

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1047LAB2024 Datum poročila: 22.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: OŠ Hajdina - odjemno mesto Skorba 300 kemija
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 07:42 - 02.04.2024 07:45
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV300-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 15.0 °C #

Temperatura zraka (/): 7 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	21.0	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	5.4	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	9.3	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.5	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.3 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	63	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	24	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.38	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	415	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.57 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

[TRR NKBM: 04202-0000289870](https://trr.nkbn.si/)

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX ^(5..25.)	Cl	µg/l	8.9 #	SIST EN ISO 9562: 2005	09.04.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

5. Vzorec pred analizo zamrznjen.

25. Adsorpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 16.1°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 15.9°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1048LAB2024 Datum poročila: 22.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Skorba 400
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 08:04 - 02.04.2024 08:08
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV302-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.2 °C #

Temperatura zraka (/): 8 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	26.0	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	11.7	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	14.2	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.3	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	89	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	22	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.41	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	498	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.65 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX ^(5.,25.)	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	09.04.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

5. Vzorec pred analizo zamrznjen.

25. Adsorbicija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 16°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 16°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE

PTUJ 48 18

P. 1. 1. 14

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem, inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1049LAB2024 Datum poročila: 22.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Dravinjski vrh
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 09:01 - 02.04.2024 09:04
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV303-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.8 °C #

Temperatura zraka (/): 10 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.08	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	34.7	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.8	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	13.0	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	11.4	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.9 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	87	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	20	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.53	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	487	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	1.14 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 16.2°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 16.2°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ 22 14

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1100LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Podlehnik
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 08:42 - 02.04.2024 08:46
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV304-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 14.3 °C #

Temperatura zraka (/): 9 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (Interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.09	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	35.2	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	8.0	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	13.0	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	11.5	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.9 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	87	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	20	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.41	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	488	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.57 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX ⁽²⁵⁾	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	22.04.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 16.2°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 16.3°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko. Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu. Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost. Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrežno hranjen. Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju. Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1050LAB2024 Datum poročila: 22.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Destrnik
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 11:12 - 02.04.2024 11:16
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV305-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 11.6 °C #

Temperatura zraka (/): 15 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	9.9	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	5.5	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	6.1	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	6.7	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.90 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	78	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	27	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.50	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	470	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	1.33 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 17.2°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 17.6°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ 83 18
Ptuj, 2018

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1051LAB2024 Datum poročila: 22.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Ločki vrh
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 11:28 - 02.04.2024 11:32
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV306-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.4 °C #

Temperatura zraka (/): 15 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	9.9	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	5.3	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	6.2	ISO 10304-1:2007	04.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	6.7	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.89 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	78	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	27	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.54	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	466	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.56 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 17,6°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 17,9°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na **neakreditirano** dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1052LAB2024 Datum poročila: 22.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Bišečki vrh
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 11:47 - 02.04.2024 11:51
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV307-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 11.0 °C #

Temperatura zraka (/): 15 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	9.9	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	5.6	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	6.1	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	6.7	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.90 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	79	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	27	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.56	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	473	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.51 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 17.4°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 17.5°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ
Ptuj, 15. 12. 2015

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1053LAB2024 Datum poročila: 22.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Trnovska vas
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 12:06 - 02.04.2024 12:09
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV308-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 17.8 °C #

Temperatura zraka (/): 16 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	9.9	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	5.5	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	6.0	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	6.6	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.89 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	80	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	27	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.57	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	0.173 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	474	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.70 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 17,9°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 18,4°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ
Ptuj, 21. 11. 2014

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1054LAB2024 Datum poročila: 22.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Vitomarci
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 12:24 - 02.04.2024 12:28
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV309-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.7 °C #

Temperatura zraka (/): 16 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	9.6	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	5.4	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	5.9	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	6.6	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.91 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	82	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	28	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.49	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	0.181 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	479	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.49 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 18.2°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 18.5°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ d.d. 18
Ptuj - 2018

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1055LAB2024 Datum poročila: 22.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Nadol
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 13:13 - 02.04.2024 13:17
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV310-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 11.3 °C #

Temperatura zraka (/): 16 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.08	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	15.9	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	8.1	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	9.3	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.5	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.97 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	79	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	22	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.55	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	452	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.54 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 17.7°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 17.9°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ. d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.
Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.
Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.
Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.
Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.
Rezultati označeni z # se nanašajo na **neakreditirano** dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1101LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Dornava
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 09:44 - 02.04.2024 09:48
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV311-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 15.0 °C #

Temperatura zraka (/): 12 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	12.8	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.2	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	7.7	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.3	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.93 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	77	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.54	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	447	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.56 #	SIST ISO 8245:2000	05.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljivi organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	22.04.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 17.2°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 17.4°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1102LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Polenšak
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 13:31 - 02.04.2024 13:35
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV312-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.0 °C #

Temperatura zraka (/): 16 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.08	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	12.3	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	4.7	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	7.7	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.2	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.00 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	72	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.57	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	411	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.32 #	SIST ISO 8245:2000	06.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	22.04.2024
--	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 17.8°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 18.4°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

SIST EN ISO/IEC 17025

LP-056Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1056LAB2024 Datum poročila: 18.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Zamušani
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 13:48 - 02.04.2024 13:52
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV313-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 10.3 °C #

Temperatura zraka (/): 16 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	15.1	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.1	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	8.7	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.6	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.2 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	74	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.64	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	436	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.79 #	SIST ISO 8245:2000	06.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 18.3°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 18.6°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:
mag. Janko Širec

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1103LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Moškanjci
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 14:07 - 02.04.2024 14:11
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV315-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.8 °C #

Temperatura zraka (/): 13 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	06.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	14.3	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	06.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.9	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	8.3	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.9	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.99 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	80	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.61	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	454	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.42 #	SIST ISO 8245:2000	06.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljivi organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	22.04.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbicija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 18.4°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 18.8°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1057LAB2024 Datum poročila: 18.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Nova vas pri Ptuj
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 10:55 - 02.04.2024 10:59
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV316-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.3 °C #

Temperatura zraka (/): 15 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.06	ISO 10304-1:2007	06.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	19.0	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	06.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	9.4	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	9.2	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	7.6	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.98 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	83	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	24	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.60	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	472	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.47 #	SIST ISO 8245:2000	06.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 18.6°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 18.8°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ. d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.
Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.
Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.
Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.
Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.
Rezultati označeni z # se nanašajo na **neakreditirano** dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1104LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Juršinci
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 02.04.2024 12:59 - 02.04.2024 13:03
Datum sprejema: 02.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV317-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.7 °C #

Temperatura zraka (/): 16 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	06.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	16.7	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	06.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	8.8	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	9.5	ISO 10304-1:2007	05.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.6	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.94 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	82	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	04.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.52	ISO 10523:2008	02.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	03.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	464	SIST EN 27888:1998	02.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	03.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.45 #	SIST ISO 8245:2000	06.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	22.04.2024
--	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbicija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 18.2°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 18.6°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1283LAB2024 Datum poročila: 09.05.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: OŠ Hajdina - odjemno mesto Skorba 300 kemija
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 08.04.2024 11:04 - 08.04.2024 11:08
Datum sprejema: 08.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV324-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 15.0 °C #

Temperatura zraka (/): 22 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	25.2	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.8	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	11.8	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.2	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.2 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	72	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	24	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	10.04.2024
pH-vrednos ^(30.)			7.58	ISO 10523:2008	08.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	09.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	453	SIST EN 27888:1998	08.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	09.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.60 #	SIST ISO 8245:2000	09.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj
Telefon: (02) 787 51 11
Telefax: (02) 771 36 01
ID: SI65735676
Matična številka: 5321387000
TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	07.05.2024
--	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode (IZ)°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode (IZ)°C.

Poročilo pripravil:
Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:
mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:
dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko. Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu. Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost. Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen. Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju. Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1273LAB2024 Datum poročila: 07.05.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Skorba 400
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 08.04.2024 11:27 - 08.04.2024 11:30
Datum sprejema: 08.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV326-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.0 °C #

Temperatura zraka (/): 23 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	26.7	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	14.6	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	14.5	ISO 10304-1:2007	11.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	9.7	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	98	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	10.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.46	ISO 10523:2008	08.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	09.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	549	SIST EN 27888:1998	08.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	09.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	1.00 #	SIST ISO 8245:2000	09.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljivi organski halogeni - AOX ⁽²⁵⁾	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	22.04.2024
--	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode {IZ}°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode {IZ}°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko. Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu. Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost. Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen. Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju. Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1274LAB2024 Datum poročila: 07.05.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: OŠ Hajdina - odjemno mesto Skorba 300 kemija
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 11:40 - 15.04.2024 11:44
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV350-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 16.0 °C #

Temperatura zraka (/): 25 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	26.2	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	8.6	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	12.4	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	0.01	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.0	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.2 #	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	70	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.70	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	505	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.55 #	SIST ISO 8245:2000	16.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX ⁽²⁵⁾	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	30.04.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 14.7°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 14.7°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

**KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ. d.d. 14
Puhova ulica 10**

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na **neakreditirano** dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1275LAB2024 Datum poročila: 07.05.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Skorba 400
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 12:03 - 15.04.2024 12:07
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV352-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.3 °C #

Temperatura zraka (/): 26 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	28.0	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	14.3	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	15.2	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.9	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	91	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	22	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	0.65 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.56	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	590	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.48 #	SIST ISO 8245:2000	16.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX ⁽²⁵⁾	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	30.04.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 15.5°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 15.6°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

SIST EN ISO/IEC 17025

LP-056Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1058LAB2024 Datum poročila: 18.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Videm
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 12:21 - 15.04.2024 12:25
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV353-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 15.0 °C #

Temperatura zraka (/): 26 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	27.7	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	14.2	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	15.0	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	0.03	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	9.2	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	92	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	22	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.53	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	586	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.69 #	SIST ISO 8245:2000	16.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 15.4°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 15.4°C.

Poročilo pripravil:
Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE Direktor:
PTUJ. d.d. 14 mag. Janko Širec
Puhova ulica 10

Vodja laboratorija:
dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.
Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.
Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.
Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.
Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.
Rezultati označeni z # se nanašajo na **neakreditirano** dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-056Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1059LAB2024 Datum poročila: 18.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Leskovec
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 12:39 - 15.04.2024 12:43
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV354-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.6 °C #

Temperatura zraka (/): 26 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.08	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	35.0	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.8	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	12.9	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	0.02	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	11.0	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.8 #	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	85	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	20	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	0.66 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.53	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	550	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.55 #	SIST ISO 8245:2000	16.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 15.8°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 16°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

**KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10**

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem., inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko. Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu. Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost. Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen. Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju. Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

SIST EN ISO/IEC 17025

LP-056Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1060LAB2024 Datum poročila: 18.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Trdobjci
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorci odzeli: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 12:55 - 15.04.2024 12:59
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV355-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.5 °C #

Temperatura zraka (/): 26 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.08	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	34.7	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.9	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	12.8	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	0.02	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	11.1	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.8 #	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	86	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	20	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	0.72 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.56	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	551	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.61 #	SIST ISO 8245:2000	16.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 16.3°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 16.5°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem., inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

SIST EN ISO/IEC 17025

LP-056Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1061LAB2024 Datum poročila: 18.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Majski vrh
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorci odvzeli: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 14:23 - 15.04.2024 14:27
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV356-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 14.0 °C #

Temperatura zraka (/): 26 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	34.6	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.9	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	12.9	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	11.1	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.8 #	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	85	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	20	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	0.73 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.50	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	556	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.66 #	SIST ISO 8245:2000	16.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 17.2°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 17.6°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.
Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.
Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.
Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.
Poročilo vsebuje osnovna podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.
Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj
Telefon: (02) 787 51 11
Telefax: (02) 771 36 01
ID: SI65735676
Matična številka: 5321387000
TRR NKBM: 04202-0000289870



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-056

Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1062LAB2024 Datum poročila: 18.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Gorca
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorci odvzeti: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 13:20 - 15.04.2024 13:24
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV357-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 14.6 °C #
Temperatura zraka (/): 25 °C #
Vremenske razmere (/): Suho #
Vonj (Interna metoda): Brez #
Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.08	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	34.7	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.9	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	13.0	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	0.01	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	11.1	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.8 #	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	87	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	20	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	0.56 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.68	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	552	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.52 #	SIST ISO 8245:2000	16.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 16.7°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 16.8°C.

Poročilo pripravil:
Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:
mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:
dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko. Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu. Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost. Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen. Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju. Rezultati označeni z # se nanašajo na **neakreditirano** dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1063LAB2024 Datum poročila: 18.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Kozminci
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 14:04 - 15.04.2024 14:08
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV358-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.5 °C #

Temperatura zraka (/): 25 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.08	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	34.7	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.8	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	12.9	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	0.01	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	11.3	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.9 #	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	87	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	20	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	0.76 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.60	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	555	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.50 #	SIST ISO 8245:2000	17.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 16.4°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 16.6°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

SIST EN ISO/IEC 17025

LP-056Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1064LAB2024 Datum poročila: 18.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Brengova
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorci odzvel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 08:03 - 15.04.2024 08:07
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV360-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.9 °C #

Temperatura zraka (/): 15 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	8.9	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	5.8	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	5.2	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	6.4	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.90 #	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	80	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	27	SIST EN ISO 14911:2000	16.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.57	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	548	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	< 0.30 #	SIST ISO 8245:2000	17.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 21.4°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 21.7°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na **neakreditirano** dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1065LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Cerkvenjak
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 08:15 - 15.04.2024 08:19
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV361-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.9 °C #

Temperatura zraka (/): 15 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.08	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	8.9	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	5.5	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	5.1	ISO 10304-1:2007	16.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	6.4	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.88 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	81	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	27	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.72	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	0.202 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	542	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	< 0.30 #	SIST ISO 8245:2000	17.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 21.5°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 21.7°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčeni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1066LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Vitomarci
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 08:30 - 15.04.2024 08:34
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV362-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.9 °C #

Temperatura zraka (/): 19 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	9.2	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	6.2	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	5.2	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	6.6	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	0.89 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	81	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	27	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.46	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	547	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	< 0.30 #	SIST ISO 8245:2000	17.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 21.7°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 21.9°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Direktor:

mag. Janko Širec

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko. Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu. Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost. Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen. Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju. Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj
Telefon: (02) 787 51 11
Telefax: (02) 771 36 01
ID: SI65735676
Matična številka: 5321387000
TRR NKBM: 04202-0000289870



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-056

Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1067LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Zavrč
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 09:25 - 15.04.2024 09:29
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV363-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 16.0 °C #
Temperatura zraka (/): 23 °C #
Vremenske razmere (/): Suho #
Vonj (interna metoda): Brez #
Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	27.8	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	16.4	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	15.5	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	10.1	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	96	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	0.60 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.50	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	603	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.44 #	SIST ISO 8245:2000	17.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 21,8°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 22°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko. Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu. Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost. Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen. Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju. Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj
Telefon: (02) 787 51 11
Telefax: (02) 771 36 01
ID: SI65735676
Matična številka: 5321387000
TRR NKBM: 04202-0000289870



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-056

Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1068LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Cirkulane
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 09:47 - 15.04.2024 09:51
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV364-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 17.9 °C #
Temperatura zraka (/): 23 °C #
Vremenske razmere (/): Suho #
Vonj (interna metoda): Brez #
Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.06	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	26.9	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	13.3	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	14.7	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	9.2	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	93	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.45	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	575	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.37 #	SIST ISO 8245:2000	17.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 21.9°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 22.2°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem./inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1069LAB2024 Datum poročila: 25.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: VH Vrbanjšak
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 09:07 - 15.04.2024 09:11
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV365-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.1 °C #

Temperatura zraka (/): 21 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.06	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	26.4	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	14.3	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	14.4	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	9.5	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	92	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.52	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	580	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.33 #	SIST ISO 8245:2000	17.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 21.9°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 22.3°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1284LAB2024 Datum poročila: 09.05.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Markovci
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 10:05 - 15.04.2024 10:09
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV366-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 17.5 °C #

Temperatura zraka (/): 23 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	28.5	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	16.7	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	15.8	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	10.0	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	18.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	98	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.39	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	606	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	< 0.30 #	SIST ISO 8245:2000	17.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj
Telefon: (02) 787 51 11
Telefax: (02) 771 36 01
ID: SI65735676
Matična številka: 5321387000
TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljivi organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	07.05.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežlg v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 22.2°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 22.5°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčeni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

SIST EN ISO/IEC 17025

LP-056Rezultati označeni z # se nanašajo na
neakreditirano dejavnost

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1099LAB2024 Datum poročila: 26.04.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Zlatoličje
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvzel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 15.04.2024 11:22 - 15.04.2024 11:26
Datum sprejema: 15.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV367-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 14.4 °C #

Temperatura zraka (/): 25 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	34.1	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	14.1	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	16.3	ISO 10304-1:2007	17.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	9.0	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.2 #	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	87	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	25	SIST EN ISO 14911:2000	17.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	0.62 #	SIST EN ISO 8467:1998	17.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.60	ISO 10523:2008	15.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	16.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		µS/cm	574	SIST EN 27888:1998	15.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	16.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.34 #	SIST ISO 8245:2000	17.04.2024



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 15.7°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 15.5°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ. dd 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko. Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu. Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost. Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen. Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju. Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1285LAB2024 Datum poročila: 09.05.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: OŠ Hajdina - odjemno mesto Skorba 300 kemija
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 22.04.2024 12:12 - 22.04.2024 12:16
Datum sprejema: 22.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV371-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 14.8 °C #
Temperatura zraka (/): 9 °C #
Vremenske razmere (/): Suho #
Vonj (interna metoda): Brez #
Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	24.3	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	7.2	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	11.8	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	0.01	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.1	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	69	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	24	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	24.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.42	ISO 10523:2008	22.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	23.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	488	SIST EN 27888:1998	22.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	23.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.38 #	SIST ISO 8245:2000	23.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj
Telefon: (02) 787 51 11
Telefax: (02) 771 36 01
ID: SI65735676
Matična številka: 5321387000
TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljivi organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	µg/l	9.6 #	SIST EN ISO 9562: 2005	07.05.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 16°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 16.2°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1286LAB2024 Datum poročila: 09.05.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Skorba 400
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 22.04.2024 12:35 - 22.04.2024 12:38
Datum sprejema: 22.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV373-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.3 °C #

Temperatura zraka (/): 9 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.05	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	26.5	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	11.7	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	15.0	ISO 10304-1:2007	23.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.4	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	90	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	23	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	24.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.43	ISO 10523:2008	22.04.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	23.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	558	SIST EN 27888:1998	22.04.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	23.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.43 #	SIST ISO 8245:2000	23.04.2024

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj
Telefon: (02) 787 51 11
Telefax: (02) 771 36 01
ID: SI65735676
Matična številka: 5321387000
TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX ^(20.1)	Cl	µg/l	9.8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	07.05.2024
---	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.
30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 16.5°C.
31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 16.7°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž., kem. inž.

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1287LAB2024 Datum poročila: 09.05.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: OŠ Hajdina (nadomestno merno mesto Skorba 300)
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorco odvezel: Branko Lah, Laboratorij komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 29.04.2024 10:32 - 29.04.2024 10:34
Datum sprejema: 29.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV396-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.3 °C #

Temperatura zraka (/): 18.5 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.06	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	31.2	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	9.6	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	14.3	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	7.4	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	76	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	25	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.35	ISO 10523:2008	29.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	541	SIST EN 27888:1998	29.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.36 #	SIST ISO 8245:2000	30.04.2024
Adsorbiljni organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	μg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562:2005	30.04.2024

25. Adsorbicija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970 °C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 20,6°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 20,7°C.



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Poročilo pripravil:
Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

Vodja laboratorija:
dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

Direktor:
mag. Janko Širec

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.
Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.
Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.
Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 1288LAB2024 Datum poročila: 09.05.2024
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024
Odvzemno mesto: Skorba 400
Tip vzorca: Pitne vode
Vzorce odvezel: Branko Lah, Laboratorij komunalnega podjetja Ptuj d.d.
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007
Datum odvzema: 29.04.2024 10:43 - 29.04.2024 10:50
Datum sprejema: 29.04.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV398-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.0 °C #

Temperatura zraka (/): 18.5 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.05	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	26.0	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	11.6	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	14.4	ISO 10304-1:2007	30.04.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	8.3	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.0 #	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	88	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	22	SIST EN ISO 14911:2000	30.04.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.42	ISO 10523:2008	29.04.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	578	SIST EN 27888:1998	29.04.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	< 0.30 #	SIST ISO 8245:2000	30.04.2024
Adsorbiljni organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	μg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562:2005	30.04.2024

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kislika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 20,6°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 20,7°C.



Komunalno podjetje Ptuj d.d.

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj
Telefon: (02) 787 51 11
Telefax: (02) 771 36 01
ID: SI65735676
Matična številka: 5321387000
TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Poročilo pripravil:
Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

Vodja laboratorija:
dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 14
Puhova ulica 10

Direktor:
mag. Janko Širec

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.
Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.
Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrežno hranjen.
Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.