



Poročilo o izvedeni nalogi

Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 1006-17/28610-24/10963

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerčno

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju (2023-2024), PG-2300-18/27439-23/81182,
355-0005/2023-1, z dne 05.04.2023

Izvajalci: Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Vodja naloge: Neja Kuret, mag biotehnol

Nova Gorica, 22.02.2024

Vodja naloge: Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev
okolja Nova Gorica
Vodja oddelka:

Neja Kuret, mag biotehnol

mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem.
tehnol.

Čas certificiranega podpisa in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

Vzorec:	Pitna voda Občina Cerčno, VODOOSKRBNI SISTEM LAZEC, LAZEC 10, PIPA V DELAVNICI
Številka vzorca:	24/10963
Namen:	Notranji nadzor
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel:	OBČINA CERKNO
Čas odvzema:	06.02.2024 10:10
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM LAZEC, Lazec št. 10, PIPA V DELAVNICI
Vzorec sprejel:	Merita Bedžeti
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 06.02.2024 14:20

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Splošni parametri					
Kalij	400	µg/L		/	/
Anorganski parametri					
Aluminij	16	µg/L		200	skladen
Kalcij	39000	µg/L		/	/
Magnezij	11000	µg/L		/	/
Indikativni parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		brez neobičajnih sprememb	skladen
Električna prevodnost (20°C)	254	µS/cm		2500	skladen
Motnost	<0.1	NTU		4	skladen
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
pH	8.0			6.5-9.5	skladen
Kovine					
Mangan	<0.1	µg/L		50	skladen
Natrij	1.3	mg/L		200	skladen
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Klorid	1.3	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Skupna trdota	8.0	°N		/	/



Splošni fizikalno-kemijski parametri

Sulfat	3.0	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
--------	-----	------	-------------------------------	-----	---------

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

Priloge poročila:

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-17/28610-24/10963-K



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda Občina Cerčno, VODOOSKRBNI SISTEM LAZEC, LAZEC 10, PIPA V DELAVNICI		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	24/10963		
Namen:	Notranji nadzor		
Naloga:	Kemijska analiza pitne vode Občina Cerčno		
Vodja naloge:	Neja Kuret, mag biotehno		
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju (2023-2024), PG-2300-18/27439-23/81182, 355-0005/2023-1, z dne 05.04.2023		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM LAZEC, Lazec št. 10, PIPA V DELAVNICI		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 22.02.2024	
Datum in ura: 06.02.2024 10:10	Datum in ura: 06.02.2024 14:20		
Odvzel: OBČINA CERKNO	Sprejel: Merita Bedžeti		

Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

Vzorčenje:

Spremni list odvzema vzorca pitne vode Občine CERKNO, Spremni list za vzorec št.: 7 z dne: 6.02.2024.

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Kalij	400	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	20.02.24 20.02.24
Anorganski parametri					
Aluminij	16	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	20.02.24 20.02.24
Kalcij	39000	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	20.02.24 20.02.24
Magnezij	11000	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	20.02.24 20.02.24
Indikativni parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	06.02.24 06.02.24
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	06.02.24 06.02.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Električna prevodnost (20°C)	254 T= 20,1°C	µS/cm		SIST EN 27888: 1998 ^[1] , NG	06.02.24 06.02.24
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	06.02.24 06.02.24
Okus	brez posebnosti #			ONORM M 6620:2012, NG	06.02.24 06.02.24
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	07.02.24 07.02.24
Vonj	brez posebnosti #			ONORM M 6620:2012, NG	06.02.24 06.02.24
pH	8.0 T = 24,2 °C			SIST EN ISO 10523:2012, NG	06.02.24 06.02.24
Kovine					
Mangan	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	20.02.24 20.02.24
Natrij	1.3	mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	20.02.24 20.02.24
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Klorid	1.3	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	13.02.24 14.02.24
Skupna trdota	8.0 #	°N		Izračun, NM	20.02.24 20.02.24
Sulfat	3.0	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	13.02.24 14.02.24

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Kraj izvedbe preiskav:

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

NG - OKA Nova Gorica, Vipavska ulica 13, Nova Gorica

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:

Jernejka Franko, univ. dipl. inž. kem. inž.

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec.

Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.