



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - raztežilnik Morave, po UV dezinfekciji		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/29515		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode		
<b>Vodja naloge:</b>	Branka Lesnik, dipl.san.inž.		
<b>Naročnik:</b>	DRUŠTVO ZA ZDRAVO PITNO VODO JAVORJE, JAVORJE 25, 4223 Poljane nad Škofjo Loko		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-23/106586-23/85307, z dne 04.01.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Javorje, raztežilnik Morave, po UV dezinfekciji		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 02.04.2024	
<b>Datum in ura:</b> 22.03.2024 09:00	<b>Datum in ura:</b> 22.03.2024 13:20		
<b>Odvzel:</b> Branka Lesnik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Branka Lesnik		

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kalij	0.10 #	mg/L		ISO 17294-2:2016, KR	28.03.24 28.03.24
Magnezij	13 #	mg/L		ISO 17294-2:2016, KR	28.03.24 28.03.24
Kalcij	20 #	mg/L		ISO 17294-2:2016, KR	28.03.24 28.03.24
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, KR	27.03.24 27.03.24
Permanganatni indeks (oksidativnost)	0.89	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467:1998, KR	29.03.24 29.03.24
Amonij	<0.02	mg/L		SIST ISO 7150-1:1996, KR	28.03.24 28.03.24
Nitrat	5.8	mg/L		SIST EN ISO 10304-1:2009, ISO 10304-1:2007/Cor1:2010, KR	22.03.24 22.03.24
Nitrit	<0.01	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN 26777:1996, KR	26.03.24 26.03.24
Karbonatna trdota	8.8	°N		, KR	26.03.24 26.03.24
Nekarbonatna trdota	0.5	°N		SIST ISO 6059-1996, modificirana in SIST EN ISO 9963-2:1998, modificirana, KR	26.03.24 26.03.24
Skupna trdota	9.3	°N		SIST ISO 6059-1996, modificirana, KR	26.03.24 26.03.24

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.