

## Vodovodni sistem Strahovlje - Šemnik

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Kalij	0.3	mg/L	K <sup>+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Kalcij	69	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Magnezij	26	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Skupna trdota	14.2		°N	ISO 6059: 1984, MB	

## Vodovodni sistem Kotredež – Lošč

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Kalij	0.3	mg/L	K <sup>+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Kalcij	66	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Magnezij	33	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Skupna trdota	13.8		°N	ISO 6059: 1984, MB	

## Vodovodni sistem Rove

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Kalij	2.5	mg/L	K <sup>+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Kalcij	95	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Magnezij	31	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Skupna trdota	15.7		°N	ISO 6059: 1984, MB	

## Vodovodni sistem Peške – Kandršče

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Kalij	0.2	mg/L	K <sup>+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Kalcij	70	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Magnezij	36	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Skupna trdota	18.7		°N	ISO 6059: 1984, MB	

## Vodovodni sistem Potoška vas

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Kalij	0.8	mg/L	K <sup>+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Kalcij	54	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Magnezij	23	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23

## Vodovodni sistem Izlake

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Kalij	2.3	mg/L	K <sup>+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Kalcij	66	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	23.11.23 23.11.23
Magnezij	28	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>(1)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	23.11.23 23.11.23
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>(2)</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Skupna trdota	17.4		°N	ISO 6059: 1984, MB	

## Vodovodni sistem Prvine

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Kalij	0.3	mg/L	K <sup>+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>[1]</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Kalcij	79	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>[1]</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	23.11.23 23.11.23
Magnezij	29	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>[1]</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	23.11.23 23.11.23
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[2]</sup> , MB	23.11.23 23.11.23
Skupna trdota	19.5		°N	ISO 6059: 1984, MB	

## Vodovodni sistem Podkum

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Skupna trdota	16		°N	DIN 38409-6: 1986, MB	24.04.25 24.04.25
Kalij	0.2	mg/L	K <sup>+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>[1]</sup> , MB	17.04.25 18.04.25
Kalcij	65	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>[1]</sup> , MB	17.04.25 18.04.25
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	15.04.25 15.04.25
Magnezij	31	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	EN ISO 14911: 1999 <sup>[1]</sup> , MB	17.04.25 24.04.25
Motnost	0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	15.04.25 15.04.25
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[2]</sup> , MB	16.04.25 16.04.25