

Kund: Forkarby Vattenförening
C/o Mikael Johnsson
Forkarby 269
755 93 Uppsala

Provnummer 1-20-00711-001
Undersökningstyp Egenkontroll
Provart Dricksvatten hos användare
Provtagningsstart 2020-11-16 14:10
Provet inkom 2020-11-16 14:30
Provtagare Mikael Johnsson

Provmärkning Forkarby 32:1

Analyser	Resultat	Enhet	Osäkerhet	Analysdatum	Metod
Temperatur vid ankomst	12,5	°C			
Information från provtagning					
Spoltid	1	minuter			
Kemiska analyser					
Turbiditet	<0,1	FNU		2020-11-16	* SS-EN ISO 7027-1:2016
Färg	<5	mg/l Pt		2020-11-16	* SS-EN ISO 7887:2012 del D
Lukt vid 20°C	Ingen			2020-11-16	* SLV metod 1990-01-01
Lukt vid 50°C	Ingen			2020-11-16	* SLV metod 1990-01-01
Konduktivitet (25°C)	63,7	mS/m vid 25°C	± 3 %	2020-11-16	* SS-EN 27888, utg 1
Temperatur vid konduktivitetmätning	16,5	°C		2020-11-16	
pH	7,3		± 0,3	2020-11-16	* SS-EN ISO 10523:2012
Temperatur vid pH-mätning	16,5	°C		2020-11-16	
Ammonium	<0,03	mg/l		2020-11-16	* ISO 15923-1:2013 mod
Nitrit	<0,01	mg/l		2020-11-16	* ISO 15923-1:2013
Totalhårdhet	18	°dH	± 15 %		* Beräknad från Ca + Mg
Natrium, Na	13	mg/l	± 12 %	2020-11-18	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Magnesium, Mg	13	mg/l	± 11 %	2020-11-18	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Kalcium, Ca	110	mg/l	± 15 %	2020-11-18	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Mangan, Mn	<0,005	mg/l		2020-11-18	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Järn, Fe	<0,01	mg/l		2020-11-18	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Mikrobiologiska analyser					
Ansättningsdag	2020-11-17				

Analyser	Resultat	Enhet	Osäkerhet	Analysdatum	Metod
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C	10	cfu/ml			* SS-EN ISO 6222, utg 1
Långsamväxande bakterier vid 22°C, 7 dygn	32	cfu/ml			* SS-EN ISO 6222, utg 1, mod
Koliforma bakterier	<1	MPN/100 ml			* SS-EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 ml			* SS-EN ISO 9308-2:2014

* Metoden är ackrediterad

Utlåtande

Vattnet var vid analystillfället TJÄNLIGT ur mikrobiologisk synpunkt enligt SLV FS 2001:30.

Vattnet var vid analystillfället TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING ur kemisk synpunkt enligt SLV FS 2001:30.

Analyskommentarer

Kalcium, Ca:

Anmärkning på grund av kalciumhalten.

2020-11-23

Ulrika Ryrberg (digital signatur)
Ansvarig undersökare dricksvatten

2020-11-23

Jenny Larsson Viljanen (digital signatur)

Sändlista

Forkarby Vattenförening