

Kund: Norra Rörviks Samfällighetsförening  
C/o Christel Modin  
Flintmästargatan 47  
723 53 Västerås

Provnummer 1-22-01275-001  
Undersökningstyp Egenkontroll  
Provart Dricksvatten hos användare  
Provtagningsstart 2022-05-16 09:00  
Provet inkom 2022-05-16 10:35  
Provtagare Anders Boulogner

Provmärkning Ramvik 65

Analyser	Resultat	Enhet	Osäkerhet	Analysdatum	Metod
Temperatur vid ankomst	7,0	°C		2022-05-16	
<b>Information från provtagning</b>					
Temperatur vid provtagning	8	°C		2022-05-16	
Spoltid	5	minuter		2022-05-16	
<b>Kemiska analyser</b>					
Turbiditet	0,81	FNU	± 12 %	2022-05-16	* SS-EN ISO 7027-1:2016
Färg	15	mg/l Pt	± 17 %	2022-05-16	* SS-EN ISO 7887:2012 del D
Lukt vid 20°C	Ingen			2022-05-16	* f.d SLV metod 1990-01-01
Lukt vid 50°C	Ingen			2022-05-16	* f.d SLV metod 1990-01-01
Konduktivitet (25°C)	62,7	mS/m	± 3 %	2022-05-16	* SS-EN 27888, utg 1
Temperatur vid konduktivitetmätning	19,3	°C		2022-05-16	
pH	8,2		± 0,2	2022-05-16	* SS-EN ISO 10523:2012
Temperatur vid pH-mätning	19,3	°C		2022-05-16	
Ammonium	<0,07	mg/l	-	2022-05-17	* ISO 15923-1:2013 mod
Nitrit	<0,01	mg/l	-	2022-05-17	* ISO 15923-1:2013
Totalhårdhet	12	°dH	± 16 %	2022-05-20	* Beräknad från Ca + Mg
Natrium, Na	54	mg/l	± 15 %	2022-05-20	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Magnesium, Mg	9,5	mg/l	± 12 %	2022-05-20	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Kalcium, Ca	72	mg/l	± 11 %	2022-05-20	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Järn, Fe	0,071	mg/l	± 17 %	2022-05-20	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Koppar, Cu	0,055	mg/l	± 19 %	2022-05-20	* SS-EN ISO 17294-2:2016
Mangan, Mn	0,010	mg/l	± 20 %	2022-06-16	* SS-EN ISO 17294-2:2016

**Mikrobiologiska analyser**

Resultaten, eventuella synpunkter och tolkningar gäller enbart det prov som har analyserats. Laboratoriet ansvarar ej för den information som har tillhandahållits av uppdragsgivaren. Vid försäkran om överensstämmelse används resultat utan hänsyn till mätosäkerhet. Den rapporterade osäkerheten är en utvidgad mätosäkerhet beräknad med täckningsfaktor k=2. Mätosäkerhet för mikrobiologiska analyser kan fås på begäran. Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Analyser	Resultat	Enhet	Osäkerhet	Analysdatum	Metod
Ansättningsdag	<b>2022-05-16</b>			2022-05-16	
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C	<b>3</b>	cfu/ml		2022-05-19	* SS-EN ISO 6222, utg 1
Långsamväxande bakterier vid 22°C, 7 dygn	<b>1300</b>	cfu/ml		2022-05-23	* SS-EN ISO 6222, utg 1, mod
Koliforma bakterier	<b>&lt;1</b>	MPN/100 ml		2022-05-17	* SS-EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli (E.coli)	<b>&lt;1</b>	MPN/100 ml		2022-05-17	* 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 ur kemisk synpunkt enligt SLV FS 2001:30.

2022-06-17 Granskat av: Ola Hansson, Ansvarig undersökare  
Sändlista Norra Rörviks Samfällighetsförening  
Boulogner, Anders  
Svensson, Mia  
Dricksvatten, Miljökontoret  
Pettersson, Po