

Luleå 2024-04-24

Objekttyp Borråd brunn
Matris Brunnsvatten

Eurofins samtliga laboratorier i Sverige är ackrediterade av Swedac enligt SS-EN ISO/IEC 17025 samt certifierade enligt SS EN ISO 9001 (kvalitet) och SS-EN ISO 14001 (miljö). Ackrediteringen ger dig som kund en garanti för att resultaten är kvalitetssäkrade.

Provnr A93618 Kundnr 59251

Ann-Sofi Lundberg
Sörviksvägen 11

44896 Tollered

Analysutlåtande

Kemisk bedömning: Tjänligt med anmärkning.

- Mangan - Tjänligt med anmärkning (e, t)

Manganhalten var hög. Kan i vattenledningar bilda utfällningar, som när de lossnar ger missfärgat (svart) vatten. Risk för skador på textilier vid tvätt. Om manganhalten i vattnet överstiger 0,4 mg/l bör vattnet inte användas vid tillredning av modersmjölksersättning.

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk.

(e) = Estetisk anmärkning / (t) = Teknisk anmärkning / (h) = Hälsomässig anmärkning

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.

Luleå 2024-04-24

Provnr A93618 Kundnr 59251

Objekttyp Borråd brunn
Matris Brunsvatten

Ann-Sofi Lundberg
Sörviksvägen 11

44896 Tollered

Provtagningsdatum 2024-04-09 13:10 Kemisk analys påbörjad 2024-04-10 04:18:00
Ankomstdatum 2024-04-09 21:15 Mikrob. analys påbörjad 2024-04-10 00:28:00

Analysresultat - Kemisk analys

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Kem	5	°C			
Lukt vid 20°C	Ingen				Tjänligt
Lukt, art, vid 20°C	Ingen				
Turbiditet	0.24	FNU	±40%	0 - 3	Tjänligt
Färg (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	±25%	0 - 30	Tjänligt
pH	8.1		±0.2	6.5 - 10.5	Tjänligt
Temp. pH-mätning	19.7				
Alkalinitet	120	mg/l	±10%		
Konduktivitet	25	mS/m	±10%		
Klorid	11	mg/l	±10%	0 - 100	Tjänligt
Sulfat	6.4	mg/l	±20%	0 - 100	Tjänligt
Fluorid	0.60	mg/l	±25%	0 - 1.5	Tjänligt
COD-Mn	1.3	mg/l	±45%	0 - 8	Tjänligt
Ammonium	0.078	mg/l	±20%	0 - 0.50	Tjänligt
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	0.061	mg/l	±20%		
Fosfat (PO ₄)	<0.020	mg/l	±30%	0 - 0.60	Tjänligt
Fosfatfosfor (PO ₄ -P)	0.0057	mg/l	±30%		
Nitrat (NO ₃)	<0.44	mg/l	±20%	0 - 20	Tjänligt
Nitratkväve (NO ₃ -N)	<0.10	mg/l	±20%		
Nitrit (NO ₂)	<0.0070	mg/l	±15%	0 - 0.1	Tjänligt
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	<0.0020	mg/l	±15%		
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0	mg/l			
Totalhårdhet (°dH)	5.0	°dH	±25%	0 - 15	Tjänligt
Natrium Na (end surgjort)	10	mg/l	±19%	0 - 100	Tjänligt
Kalium K (end surgjort)	3.6	mg/l	±23%	0 - 12	Tjänligt
Kalcium Ca (end surgjort)	25	mg/l	±26%	0 - 100	Tjänligt
Järn Fe (end surgjort)	0.0071	mg/l	±21%	0 - 0.50	Tjänligt
Magnesium Mg (end surgjort)	6.6	mg/l	±25%	0 - 30	Tjänligt
Mangan Mn (end surgjort)	0.47	mg/l	±0.094	0 - 0.30	Tjänligt med anmärkning
Aluminium Al (end surgjort)	0.0011	mg/l	±22%	0 - 0.50	Tjänligt
Antimon Sb (end surgjort)	<0.000020	mg/l	±0.00001	0 - 0.005	Tjänligt
Arsenik As (end surgjort)	<0.000020	mg/l	±0.00001	0 - 0.010	Tjänligt
Bly Pb (end surgjort)	0.000029	mg/l	±40%	0 - 0.010	Tjänligt
Kadmium Cd (end surgjort)	<0.0000030	mg/l	±39%	0 - 0.001	
Koppar Cu (end surgjort)	0.0010	mg/l	±0.00019	0 - 0.2	Tjänligt
Krom Cr (end surgjort)	<0.000050	mg/l	±20%	0 - 0.050	Tjänligt
Nickel Ni (end surgjort)	<0.000050	mg/l	±28%	0 - 0.020	Tjänligt
Selen Se (end surgjort)	<0.000060	mg/l	±0.00001	0 - 0.010	Tjänligt
Uran U (end surgjort)	0.000030	mg/l	±25%	0 - 0.030	Tjänligt

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.

Luleå 2024-04-24

Provnr A93618 Kundnr 59251

Objekttyp Borråd brunn
Matris Brunnsvatten

Ann-Sofi Lundberg
Sörviksvägen 11

44896 Tollerød

Provtagningsdatum 2024-04-09 13:10 Kemisk analys påbörjad 2024-04-10 04:18:00
Ankomstdatum 2024-04-09 21:15 Mikrob. analys påbörjad 2024-04-10 00:28:00

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

Analys	Resultat	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Mikro	2	°C		
Odlingsb. mikroorg. 22°C	<1	cfu/ml	0 - 1000	Tjänligt
Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100 ml	0 - 50	Tjänligt
Escherichia coli (E. coli)	<1	MPN/100 ml		Tjänligt

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.

Luleå 2024-06-10

Matris Brunnsvatten

Eurofins samtliga laboratorier i Sverige är ackrediterade av Swedac enligt SS-EN ISO/IEC 17025 samt certifierade enligt SS EN ISO 9001 (kvalitet) och SS-EN ISO 14001 (miljö). Ackrediteringen ger dig som kund en garanti för att resultaten är kvalitetssäkrade.

Provnr A94360 Kundnr 59251

Ann-Sofi Lundberg
Sörviksvägen 11

44896 Tollerred

Analysutlåtande

Kemisk bedömning: Tjänligt.

Enligt de parametrar som analyserats är vattnet tjänligt.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk.

(e) = Estetisk anmärkning / (t) = Teknisk anmärkning / (h) = Hälsomässig anmärkning

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.

Luleå 2024-06-10

Provnr A94360 Kundnr 59251

Matris Brunnsvatten

Ann-Sofi Lundberg
Sörviksvägen 11

44896 Tollerød

Provtagningsdatum 2024-05-28 12:50 Kemisk analys påbörjad 2024-05-28
Ankomstdatum 2024-05-28 23:55

Analysresultat - Kemisk analys

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Gränsvärden	Kommentar
Mangan Mn (end surgjort)	0.13	mg/l	±20%	0 - 0.30	Tjänligt

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.