

Luleå 2024-07-22

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 A95716 Kundnr 42298

Kalkuddens Samfällighetsförening
Helena Gårdsäter
Alvägen 16

64793 Mariefred

Analysutlåtande

Kemisk bedömning: Tjänligt.

Enligt de parametrar som analyserats är vattnet tjänligt.

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 2024-07-22

Provrnr A95716 Kundnr 42298

Matris Brunnsvatten

Kalkuddens Samfällighetsförening
Helena Gårdsäter
Alvägen 16

64793 Mariefred

Provtagningsdatum 2024-07-02 12:00 Kemisk analys påbörjad 2024-07-03 08:16:00
Ankomstdatum 2024-07-02 19:00 Mikrob. analys påbörjad 2024-07-03 00:31:00**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	<0.10	FNU	±40%	0 - 3	Tjänligt
Färg (410 nm)	9.8	mg Pt/l	±25%	0 - 30	Tjänligt
pH	7.8		±0.2	6.5 - 10.5	Tjänligt
Temp. pH-mätning	20.2				
Alkalinitet	190	mg/l	±10%		
Konduktivitet	55	mS/m	±10%		
Klorid	57	mg/l	±10%	0 - 100	Tjänligt
Sulfat	35	mg/l	±20%	0 - 100	Tjänligt
Fluorid	0.71	mg/l	±15%	0 - 1.5	Tjänligt
Radon	410	Bq/l	±20%	0 - 1000	Tjänligt
COD-Mn	2.0	mg/l	±45%	0 - 8	Tjänligt
Ammonium	<0.013	mg/l	±20%	0 - 0.50	Tjänligt
Ammoniumkväve (NH4-N)	<0.010	mg/l	±20%		
Fosfat (PO4)	<0.020	mg/l	±30%	0 - 0.60	Tjänligt
Fosfatfosfor (PO4-P)	<0.0050	mg/l	±30%		
Nitrat (NO3)	<0.44	mg/l	±20%	0 - 20	Tjänligt
Nitratkväve (NO3-N)	<0.10	mg/l	±20%		
Nitrit (NO2)	<0.0070	mg/l	±15%	0 - 0.1	Tjänligt
Nitrit-nitrogen (NO2-N)	<0.0020	mg/l	±15%		
NO3/50+NO2/0,5	<1.0	mg/l			
Totalhårdhet (°dH)	9.8	°dH	±25%	0 - 15	Tjänligt
Natrium Na (end surgjort)	42	mg/l	±19%	0 - 100	Tjänligt
Kalium K (end surgjort)	2.2	mg/l	±23%	0 - 12	Tjänligt
Kalcium Ca (end surgjort)	59	mg/l	±26%	0 - 100	Tjänligt
Järn Fe (end surgjort)	0.032	mg/l	±21%	0 - 0.50	Tjänligt
Magnesium Mg (end surgjort)	6.8	mg/l	±25%	0 - 30	Tjänligt
Mangan Mn (end surgjort)	0.026	mg/l	±0.0052	0 - 0.30	Tjänligt
Aluminium Al (end surgjort)	0.0034	mg/l	±22%	0 - 0.50	Tjänligt
Antimon Sb (end surgjort)	0.000029	mg/l	±0.00001	0 - 0.005	Tjänligt
Arsenik As (end surgjort)	0.0012	mg/l	±0.00022	0 - 0.005	Tjänligt
Bly Pb (end surgjort)	0.00089	mg/l	±22%	0 - 0.005	Tjänligt
Kadmium Cd (end surgjort)	0.000017	mg/l	±39%	0 - 0.0005	Tjänligt
Koppar Cu (end surgjort)	0.023	mg/l	±0.0044	0 - 0.2	Tjänligt
Krom Cr (end surgjort)	<0.000050	mg/l	±20%	0 - 0.050	Tjänligt
Nickel Ni (end surgjort)	0.0038	mg/l	±17%	0 - 0.020	Tjänligt
Selen Se (end surgjort)	<0.000060	mg/l	±0.00001	0 - 0.010	Tjänligt
Uran U (end surgjort)	0.018	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 2024-07-22

Provnr A95716 Kundnr 42298

Matris Brunnsvatten

Kalkuddens Samfällighetsförening
Helena Gårdsäter
Alvägen 16

64793 Mariefred

Provtagningsdatum 2024-07-02 12:00 Kemisk analys påbörjad 2024-07-03 08:16:00
Ankomstdatum 2024-07-02 19:00 Mikrob. analys påbörjad 2024-07-03 00:31:00

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

Analys	Resultat	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Mikro	8	°C		
Odlingsb. mikroorg. 22°C	17	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.