

Kalkuddens Samfällighetsförening

 -
 Badvägen 4
 647 93 MARIEFRED

AR-19-SS-017112-01
EUSEST-00113586

Kundnummer: SL7624212

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-08271124			
Provbeskrivning:				
Matris:	Brunnsvatten			
Provet ankom:	2019-08-27 18:20			
Utskriftsdatum:	2019-09-10			
Provmarkning:	RÖNNVÄGEN			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	25	cfu/ml	ISO 6222	c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	/100 ml	SS EN-ISO 9308-2:2014	c)
Escherichia coli	< 1	/100 ml	SS EN-ISO 9308-2:2014	c)
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	a)
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	a)
Turbiditet	0.78	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016
Färg (410 nm)	16	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C
pH	7.8		0.2	SS-EN ISO 10523:2012
Temperatur vid pH-mätning	23.1	°C		SS-EN ISO 10523:2012
Alkalinitet	260	mg HCO3/l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996
Konduktivitet	55	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994
Klorid	30	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	30	mg/l	15%	StMeth 4500-SO4,E,1998 / Kone
Fluorid	1.7	mg/l	10%	St Meth 4500-F,E 1998 mod / Kone
Radon	330	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013
COD-Mn	1.1	mg O2/l	20%	fd SS 028118:1981 / mod
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005
Fosfat (PO4)	< 0.020	mg/l	30%	SS-EN ISO 6878:2005
Fosfatfosfor (PO4-P)	< 0.0050	mg/l	30%	SS-EN ISO 6878:2005
Nitrat (NO3)	< 0.44	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod
Nitratkväve (NO3-N)	< 0.10	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod
Nitrit (NO2)	< 0.0070	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod
Nitrit-nitrogen (NO2-N)	< 0.0020	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod

Förklaringar

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begärani.

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

NO3/50+NO2/0,5	<1.0	mg/l	SS 028133:1991 mod	a)
Totalhårdhet (°dH)	7.3	°dH	Beräkning (Ca+Mg)	a)
Natrium Na (end surgjort)	71	mg/l	15% SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kalium K (end surgjort)	1.9	mg/l	15% SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kalcium Ca (end surgjort)	44	mg/l	15% SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Järn Fe (end surgjort)	0.30	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016	b)
Magnesium Mg (end surgjort)	5.0	mg/l	15% SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.090	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016	b)
Arsenik As (end surgjort)	0.00013	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016	b)
Bly Pb (end surgjort)	< 0.000010	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016	b)
Koppar Cu (end surgjort)	0.0014	mg/l	25% EN ISO 17294-2:2016	b)
Uran U (end surgjort)	0.013	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016	b)
Kemisk bedömning				
Tjänligt med anmärkning (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning) p g a fluoridhalten (h).				
Fluoridhalten har kariesförebyggande verkan men bör endast i begränsad omfattnings ges till barn under 1 1/2 års ålder på grund av risk för senare uppkomst av missprydande tandemaljfläckar.				
Anmärkningar: h = hälsomässig Tiden mellan provtagning och analys har överstigit 24 timmar. Detta kan ha påverkat analysresultatet.				
Mikrobiologisk bedömning				
Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.				
Hur tolkar jag resultatet? Förklaring till analysresultatet gällande din brunnsvattenanalys hittar du på vår hemsida: www.eurofins.se/tjanster/miljo-vatten/dricksvatten/brunnsvatten				

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- c) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Kopia till:

Miljöenheten (namndenforhallbartsamhalle@strangnas.se)

Peter Andersson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

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