

Rapport Nr 18303421

Uppdragsgivare

BRA Miljöteknik Sverige AB

Rapport

Kurödsvägen 9 4tr

451 55 UDDEVALLA

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Fastighet : Se provets märkning

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2018-08-08	Ankomstdatum	: 2018-08-08
Provtagningsstidpunkt	: 0811	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 13 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Flåsjöv.15 Brunn	Ansättningsdatum	: 2018-08-09
Provtagare	: Svante Lind		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	420		cfu/ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	Koliforma bakterier 37° C	3		MPN/100ml
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.64	± 0.12	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	40.3	± 4.03	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.4	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	170	± 26	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.6	± 0.40	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	0.10	± 0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO ₃	0.44		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO ₂ -N	0.0061	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO ₂	0.020	± 0.003	mg/l
ISO 15923-1:2013 F	Fosfatfosfor, PO ₄ -P	< 0.01	± 0.005	mg/l
beräknad	Fosfat, PO ₄	< 0.04	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.87	± 0.13	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	24	± 3.6	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	19	± 2.9	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.08	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	20	± 2.0	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	2	± 0.2	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	0.13	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	1.3	± 0.13	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.003	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	61	± 6.1	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	3.1	± 0.47	° dH

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 18303421

Uppdragsgivare

BRA Miljöteknik Sverige AB
RapportKurödsvägen 9 4tr
451 55 UDDEVALLA

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för enskild förbrukning**

Fastighet : Se provets märkning

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2018-08-08	Ankomstdatum	: 2018-08-08
Provtagningstidpunkt	: 0811	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 13 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Flåsjöv. 15 Brunn	Ansättningsdatum	: 2018-08-09
Provtagare	: Svante Lind		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 17294-2:2016	Aluminium, Al	31	± 3.1	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Antimon, Sb	0.25	± 0.075	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As	0.21	± 0.025	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb	5.6	± 0.56	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd	0.19	± 0.019	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom, Cr	0.28	± 0.028	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni	1.6	± 0.16	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Selen, Se	< 1	± 0.40	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Uran, U	0.43	± 0.043	µg/l
SSM 2013, LCS	Radon	37.5	± 5.63	Bq/l

Bedömning TJÄNLIGTAngiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.**Kommentar**

Bedömning är utförd i enlighet med "Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning". Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets råd.

Radonhalten understiger gällande riktvärde.

Gränsen för bedömningen otjänligt avseende radon går vid > 1000 Bq/l.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.synlab.se, under fliken "Din verksamhet", Privata brunnar eller brunnsvatten.[synlab.se](http://www.synlab.se).

Metallanalyserna med metod SS-EN ISO 17294-2:2005 är utförda på prov som inte har anlänt till laboratoriet i för dessa metaller avsett provkärl, vilket kan ha gett felaktiga analysresultat.

För korrekt provkärl se Analyskatalogen på www.synlab.se

Linköping 2018-08-16

Rapporten har granskats och godkänts av

Frida Björklund
Analysansvarig

Kontrollnr 7884 1664 1696 6651