

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt
Dricksvatten för enskild förbrukning

 Fastighet : Klevahill 1:13
 Kommun : HÖÖR

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-06-13	Ankomstdatum	: 2022-06-14
Provtagningsstidpunkt	: 1500	Ankomsttidpunkt	: 0940
Temperatur vid provtagning	: 15.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2022-06-14
Telefonnummer	: + 46 70 415 52 60	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-06-14

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	40		cfu/ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	Koliforma bakterier 37° C	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.63	± 0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	33.2	± 3.32	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.9	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	120	± 18	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	0.63	± 0.25	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	0.037	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	< 0.05	± 0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO ₃	< 0.3		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO ₂ -N	0.0028	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO ₂	0.009	± 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	0.96	± 0.14	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	13	± 2.0	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	35	± 5.3	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.12	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	46	± 6.9	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	3	± 0.5	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	6.9	± 1.0	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.08	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	10	± 1.5	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	8.0	± 1.2	° dH
SS-EN ISO 17294-2:2016	Aluminium, Al	< 1	± 0.40	µg/l

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

(forts.)

Rapport Nr 22230768

Uppdragsgivare

Hallqvist Karin

Elisetorpsvägen 17

24393 Höör

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt
Dricksvatten för enskild förbrukning

 Fastighet : Klevahill 1:13
 Kommun : HÖÖR

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-06-13	Ankomstdatum	: 2022-06-14
Provtagningsstidpunkt	: 1500	Ankomsttidpunkt	: 0940
Temperatur vid provtagning	: 15.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2022-06-14
Telefonnummer	: + 46 70 415 52 60	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-06-14

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 17294-2:2016	Antimon, Sb	< 0.1	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As	0.62	± 0.093	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb	0.061	± 0.012	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd	< 0.01	± 0.003	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom, Cr	0.052	± 0.015	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni	0.40	± 0.060	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Selen, Se	< 1	± 0.40	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Uran, U	0.70	± 0.11	µg/l
ASTM, D5072-09, LSC	Radon	46.2	± 6.93	Bq/l

Bedömning TJÄNLIGT

 Angiven 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. Analysresultat som inte kommenteras ligger inom eller under riktvärdet. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

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, sgs.com/analytics-se, under fliken "Din verksamhet", Privata brunnar eller brunnsvatten.se.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Ett resultat med enheten MPN/100ml motsvarar ett resultat med enheten cfu/100ml.

(forts.)

Rapport Nr 22230768

Uppdragsgivare

Hallqvist Karin

Elisetorpsvägen 17

24393 Höör

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för enskild förbrukning**Fastighet : Klevahill 1:13
Kommun : HÖÖR**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-06-13	Ankomstdatum	: 2022-06-14
Provtagningsstidpunkt	: 1500	Ankomsttidpunkt	: 0940
Temperatur vid provtagning	: 15.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2022-06-14
Telefonnummer	: + 46 70 415 52 60	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-06-14

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Mätosäkerheten för turbiditet är högre än vad som angivits ovan, på grund av att analysen inte kunde påbörjas av laboratoriet inom förskrivna tid.

Linköping 2022-06-29

Rapporten har granskats och godkänts av

Alexander Nilsson
Granskningsansvarig

Kontrollnr 3175 1673 7663 9426

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.