



Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Fastighet : Grimsta 6:8
Kommun : NYNASHAMN

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-04-26	Ankomstdatum	: 2022-04-27
Provtagningsstidpunkt	: 1030	Ankomsttidpunkt	: 0940
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: Grimsta 6:8		
Telefonnummer	: +46 70 530 37 61		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 17294-2:2016	Aluminium, Al	21	± 3.2	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Antimon, Sb	< 0.1	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As	0.20	± 0.030	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb	2.3	± 0.35	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd	0.033	± 0.005	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom, Cr	0.061	± 0.015	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni	28	± 4.2	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Selen, Se	< 1	± 0.40	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Uran, U	5.1	± 0.76	µg/l

Bedömning

OTJÄNLIGT

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

Kommentar

Bedömning av provet 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.

Bedömning av provets tjänlighet utföll enligt följande:

· Nickel

Otjänligt i kemiskt avseende (Riktvärde otjänligt 20 µg/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.

Linköping 2022-05-08

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren
Granskningsansvarig

Kontrollnr 2671 6574 8843 1410