

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Grovstanäs SFF
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2023-07-18	Ankomstdatum	: 2023-07-18
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Provets märkning	: Edsvik 49	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-07-19
Provtagare	: EmBe		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.77	±0.12	FNU
Egen metod	Lukt	tydlig		
Egen metod	Lukt, art	Sjölökn		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	30	±6	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	40.0	±4.00	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	6.8	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	75	±11	mg/l
Beräknad	Aggressiv kolsyra CO ₂	24		mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	7.8	±2.0	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	0.066	±0.007	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	0.08	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	0.055	±0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO ₃	< 0.3		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO ₂ -N	0.0010	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO ₂	< 0.004	±0.003	mg/l
Beräknad	Summa NO ₃ /50 + NO ₂ /0.5	< 0.02		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.28	±0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	76	±11	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	8.3	±1.2	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.10	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	21	±3.2	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	2	±0.3	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	4.8	±0.72	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.06	±0.009	mg/l

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

(forts.)

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Grovstanäs SFF
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2023-07-18	Ankomstdatum	: 2023-07-18
Provtagningstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Provets märkning	: Edsvik 49	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-07-19
Provtagare	: EmBe		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	52	± 7.8	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	4.0	± 0.60	° dH

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

Kommentar

Gränsvärdet för lukt (tydlig) är överskridet.

Gränsvärdet för färg (30 mg/l) är överskridet.

Gränsvärdet för Kemisk syreförbrukning, COD-Mn, (5 mg/l O₂) är överskridet.

Gränsvärdet för mangan (0.05 mg/l) är överskridet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

För mer information, se www.sgs.com/analytics-se

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-07-24

Kopia sänds till
miljokontoret@srmh.se
nils@nwconsult.se

Kristina Larsson
Analysansvarig