

SGS Analytics Sweden AB

Box 307, 651 07 Karlstad · Tel: 054-21 30 77 · Fax: 054-19 05 70
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



Rapport Nr 23034535

Uppdragsgivare
Säffle kommun
Teknik- och Fritidsförvalt.

Pressaregatan 2
661 30 SÄFFLE

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Fengersfors VV
Provplats : Utgående
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-07-18	Ankomstdatum	: 2023-07-18
Provtagningsstidpunkt	: 10:45	Ankomsttidpunkt	: 1750
Temperatur vid provtagning	: 12.8 °C	Temperatur vid uppackning	: 11 °C
Provets märkning	: Utgående	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-07-18
Provtagare	: Anders Olsson		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: SK07011		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
fd. SS-EN 1483:2007	Kvicksilver, Hg (1)	< 0.1	± 0.025	µg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al (1)	< 0.03	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor tot, P	< 5	± 3	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Uran, U (1)	0.038	± 0.006	µg/l
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	< 0.1	± 0.10	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C	Färg	9	± 3	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet	6.5	± 0.5	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.7	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2 mod	Alkalinitet, HCO ₃	22	± 2.2	mg/l
Fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	2.2	± 0.45	mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.005	± 0.002	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 0.02	± 0.006	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N (1)	0.25	± 0.05	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO ₃	1.1	± 0.11	mg/l
SS-EN ISO 13395:1996	Nitritkväve, NO ₂ -N	< 0.001	± 0.0004	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO ₂	< 0.003	± 0.0005	mg/l
Beräknad	Summa NO ₃ /50 + NO ₂ /0.5	< 0.03		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F (1)	0.075	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl (1)	6.1	± 0.9	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄ (1)	3.3	± 0.9	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	< 0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca (1)	4.4	± 0.66	mg/l

(1) Resultat levererat av SGS, Linköping

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

(forts.)

Rapport Nr 23034535

Uppdragsgivare

 Säfte kommun
 Teknik- och Fritidsförvalt.

 Pressaregatan 2
 661 30 SÄFFLE

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Fengersfors VV
 Provplats : Utgående
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-07-18	Ankomstdatum	: 2023-07-18
Provtagningstidpunkt	: 10:45	Ankomsttidpunkt	: 1750
Temperatur vid provtagning	: 12.8 °C	Temperatur vid uppackning	: 11 °C
Provets märkning	: Utgående	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-07-18
Provtagare	: Anders Olsson		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: SK07011		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K (1)	< 0.5	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu (1)	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg (1)	0.69	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn (1)	< 0.02	± 0.004	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na (1)	7.7	± 1.2	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader (1)	0.77	± 0.16	° dH
SS-EN ISO 11206:2013	Bromat (1)	< 3	± 0.6	µg/l
SS-EN ISO 14403-2:2012	Cyanid total, CN (1)	< 0.01	± 0.003	mg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bor, B (1)	5.1	± 0.76	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Antimon, Sb (1)	< 0.1	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As (1)	0.12	± 0.018	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb (1)	0.63	± 0.095	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd (1)	< 0.01	± 0.003	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom tot, Cr (1)	< 0.05	± 0.015	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni (1)	< 0.2	± 0.040	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Selen, Se (1)	< 1	± 0.40	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(a)pyren (1)	< 0.1	± 0.07	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(b)fluoranten (1)	< 0.1	± 0.07	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(k)fluoranten (1)	< 0.1	± 0.07	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(ghi)perylene (1)	< 0.1	± 0.07	µg/l
ISO 28540:2011	Fluoranten (1)	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Indeno(1,2,3-cd)pyren (1)	< 0.1	± 0.07	µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PAH Summa 6 st (1)	< 0.2		µg/l

(*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

(1) Resultat levererat av SGS, Linköping

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

(forts.)

Rapport Nr 23034535

Uppdragsgivare

Säffle kommun
Teknik- och Fritidsförvalt.Pressaregatan 2
661 30 SÄFFLE

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Fengersfors VV
Provplats : Utgående
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-07-18	Ankomstdatum	: 2023-07-18
Provtagningstidpunkt	: 10:45	Ankomsttidpunkt	: 1750
Temperatur vid provtagning	: 12.8 °C	Temperatur vid uppackning	: 11 °C
Provets märkning	: Utgående	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-07-18
Provtagare	: Anders Olsson		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: SK07011		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 20236:2021	TOC (1)	4.1	±0.6	mg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Bromdiklormetan (1)	< 1	±0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Dibromklormetan (1)	< 1	±0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Tribrommetan (Bromoform) (1)	< 1	±0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Triklormetan (Kloroform) (1)	< 1	±0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	1,2-Dikloretan (1)	< 0.5	±0.10	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Bensen (1)	< 0.1	±0.05	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Tetrakloretan(perkloretylen) (1)	< 1	±0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Trikloretan (Trikloretylen) (1)	< 1	±0.20	µg/l
Beräknad	Summa Trihalometaner (1)	< 5		µg/l
Beräknad	Summa Tetra+ trikloretan (1)	< 1		µg/l

(1) Resultat levererat av SGS, Linköping

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften 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

(forts.)

Rapport Nr 23034535

Uppdragsgivare

Säffle kommun
Teknik- och Fritidsförvalt.Pressaregatan 2
661 30 SÄFFLE

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Fengersfors VV
Provplats : Utgående
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-07-18	Ankomstdatum	: 2023-07-18
Provtagnings tidpunkt	: 10:45	Ankomsttidpunkt	: 1750
Temperatur vid provtagning	: 12.8 °C	Temperatur vid uppackning	: 11 °C
Provets märkning	: Utgående	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-07-18
Provtagare	: Anders Olsson		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: SK07011		

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

Karlstad 2023-07-31

Rapporten har granskats och godkänts av

Bengt Friberg
Analysansvarig

Kontrollnr 6473 6092 3263 5949

Kopia sänds till

Emil.Martinsson@saffle.se

Anders.Olsson@saffle.se

cornelia.boeniusandreasson@saffle.se

anneli.m.pettersson@saffle.se

Tony.Traff@saffle.se

Kopia sänds till

bygg.miljo@amal.se

ihsan.almudhari@saffle.se

edin.ceric@saffle.se

bjorn.renstrom@saffle.se