

Rapport Nr 18146472

Uppdragsgivare

Mefjärds Sportstugeförening
c/o Lars StrömbergMefjärdsbrygga
130 55 ORNÖ

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för enskild förbrukning**Tomtbenämning : Mefjärds Sportstugeför.
Provplats : Norra
Analysomfattning : Mikrobiologisk/Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2018-05-01	Ankomstdatum	: 2018-05-02
Provtagningsstidpunkt	: 1130	Ankomsttidpunkt	: 2240
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagare	: Lars Strömberg	Ansättningsdatum	: 2018-05-02
Provets märkning	: Norra		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 10		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	< 0.1	± 0.12	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	svag		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	obestämd		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	2.23	± 0.600	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	5.7	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	7.1	± 1.1	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	0.55	± 0.25	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	< 0.05	± 0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO ₃	< 0.3		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO ₂ -N	< 0.001	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO ₂	< 0.004	± 0.003	mg/l
ISO 15923-1:2013 F	Fosfatfosfor, PO ₄ -P	< 0.010	± 0.005	mg/l
beräknad	Fosfat, PO ₄	< 0.04	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	< 0.05	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	2.3	± 0.90	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	< 1	± 0.90	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	0.24	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	< 0.5	± 0.08	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	0.02	± 0.009	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	0.32	± 0.035	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.003	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	3.4	± 0.34	mg/l

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

(forts.)

Rapport Nr 18146472

Uppdragsgivare

Mefjärds Sportstugeförening
c/o Lars StrömbergMefjärdsbrygga
130 55 ORNÖ

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för enskild förbrukning**Tomtbenämning : Mefjärds Sportstugeför.
Provplats : Norra
Analysomfattning : Mikrobiologisk/Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2018-05-01	Ankomstdatum	: 2018-05-02
Provtagningsstidpunkt	: 1130	Ankomsttidpunkt	: 2240
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagare	: Lars Strömberg	Ansättningsdatum	: 2018-05-02
Provets märkning	: Norra		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Hårdhet tyska grader	< 0.2	± 0.06	° dH
SSM 2013, LCS	Radon	493	± 74.0	Bq/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Aluminium, Al	< 1	± 0.40	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Antimon, Sb	< 0.1	± 0.075	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As	0.028	± 0.025	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb	0.53	± 0.053	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd	< 0.01	± 0.003	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom, Cr	< 0.05	± 0.020	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni	< 0.2	± 0.040	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Selen, Se	< 1	± 0.40	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Uran, U	0.018	± 0.009	µg/l

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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.

Bedömningen av provets tjänlighet utföll enligt följande:

· pH-värde

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde tjänligt med anmärkning vid < 6.5)

Radonhalten understiger gällande riktvärde.

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

(forts.)

Rapport Nr 18146472

Uppdragsgivare

Mefjärds Sportstugeförening
c/o Lars StrömbergMefjärdsbrygga
130 55 ORNÖ*Avser***Dricksvatten från enskild vattentäkt****Dricksvatten för enskild förbrukning**Tomtbenämning : Mefjärds Sportstugeför.
Provplats : Norra
Analysomfattning : Mikrobiologisk/Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2018-05-01	Ankomstdatum	: 2018-05-02
Provtagnings tidpunkt	: 1130	Ankomsttidpunkt	: 2240
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provtagare	: Lars Strömberg	Ansättningsdatum	: 2018-05-02
Provets märkning	: Norra		

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).

Linköping 2018-05-11

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Johansson
Analysansvarig

Kontrollnr 2781 6510 8256 3255