



Vintergatans samfällighet

Vågen 74

824 91 HUDIKSVALL

Uppdragsgivare

Vintergatans samfällighet

Vågen 74

824 91 HUDIKSVALL

Rapport Nr
21762876 - 001

Förhandsbesked

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten för enskild förbrukning		
Provtagningsdatum	2017-12-18 - 16:20	Temperatur vid ankomst	2 °C
Temperatur vid provtagning	8.0 °C	Ankomsttidpunkt	2017-12-18 - 23:00
Provtagningsplats	Reservoar Bassäng		
Provtagare	-		
Övriga uppgifter	-		
Provmärkning	Reservoar Bassäng		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	1.0	mg/l	± 0.20 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	0.38	mg/l	± 0.076 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitrat, NO3	1.70	mg/l	± 0.34 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	20	mg/l	± 4.0 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	8.0	mg/l	± 1.6 mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader (1)	analys pågår	°dH	
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe (1)	analys pågår	mg/l	
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalcium, Ca (1)	analys pågår	mg/l	
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalium, K (1)	analys pågår	mg/l	
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu (1)	analys pågår	mg/l	
SS-EN ISO 11885-2:2009	Magnesium, Mg (1)	analys pågår	mg/l	
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn (1)	analys pågår	mg/l	
SS-EN ISO 11885-2:2009	Natrium, Na (1)	analys pågår	mg/l	
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	2.3	FNU	± 0.23 FNU
SLV 900101, mod.	Lukt	Svag		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	Obestämd		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	35	mg/l Pt	
fd. SS 02 81 18 utg 1	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	4.1	mg/l	± 0.62 mg/l
- (*)	Temperatur, pH-mätning	21.6	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	6.9		± 0.014
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	25	mS/m	± 1.8 mS/m
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	98	mg/l	± 15 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH4-N	0.012	mg/l	± 0.0018 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH4	0.015	mg/l	± 0.0024 mg/l
SS-EN ISO 13395:1996	Nitritkväve, NO2-N	0.002	mg/l	± 0.00050 mg/l
SS-EN ISO 13395:1996	Nitrit, NO2	0.006	mg/l	± 0.0015 mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2005	Fosfatfosfor, PO4-P	0.010	mg/l	± 0.0020 mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2005	Fosfat, PO4	0.029	mg/l	± 0.0058 mg/l

(*) Metoden är ej ackrediterad av SWEDAC

(1) Analys/undersökning utförd av ALcontrol Linköping



Vintergatans samfällighet

Vågen 74

824 91 HUDIKSVALL

Uppdragsgivare

Vintergatans samfällighet

Vågen 74

824 91 HUDIKSVALL

Rapport Nr
21762876 - 001

Förhandsbesked

Sida 2(2)

Mätosäkerhet beräknad med täckningsfaktor k=2. I intervall avser det högre talet halt nära rapportgräns. För mikrobiologiska analyser kan den fås på begäran

Bedömning och kommentarer:

21762876-001

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Kommentarer:

Vattnet bedömdes som tjänligt med anmärkning ur kemisk synpunkt p.g.a.

. Färg

Bedömning är utförd i enlighet med "Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning". Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets råd. Mer information om bedömningsgränser finns på www.alcontrol.se

Umeå, 2017-12-22