



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Svanholm Gods Vandforsyning
Svanholm Allé 2
4050 Skibby

Udskrevet: 14-03-2019
Version: 1
Modtaget: 28-02-2019
Påbegyndt: 28-02-2019
Ordrenr.: 494493

Sagsnavn: Svanholm Gods, VV
Lokalitet: Svanholm Gods, VV
Prøvested: Svanholm Gods 16A
Udtaget: 28.02.2019 kl. 08:35:00
Prøvetype: Råvand - Bek. 1068: 2018, Ledningsnet kontrol
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Svanholm Gods Vandforsyning, Svanholm Allé 2, 4050 Skibby

Prøvenr.:	34534/19			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Forbruger taphane
Prøvetagning, Ledningsnet (m. flush)	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
Igangsæt på lab.	06:00	-	-	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1
Kimtal ved 22 °C	1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	200
Kimtal ved 37 °C	1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1
Nitrit, NO ₂ -	0.0016	mg/l	DS/ISO 15923:2013	0.1
Aluminium, Al	2.6	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200
Arsen, As	0.095	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5
Bly, Pb	0.14	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5
Cadmium, Cd	0.0075	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3
Chrom, Cr	0.029	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50
Kobber, Cu	0.0030	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2 mg
Kobolt, Co	0.021	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni	0.14	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Zink, Zn	0.15	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 mg

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Frederikssund Kommune By og Landskab (vandforsyning, Torvet 2, 3600 Frederikssund
Svanholm Gods, Svanholm Allé 2, 4050 Skibby