



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

ANALYSERAPPORT

Meløse vandværk A.m.b.a.
Byvej 24, Meløse
3320 Skævinge
Att.: Inge Kristensen

Udskrevet: 12-01-2022
Version: 2
Modtaget: 20-12-2021
Analyseperiode: 20-12-2021 -
05-01-2022
Ordrenr.: 681318

Sagsnavn: Meløse vv
Lokalitet: Meløse Vandværk, Anlæg 1
Prøvested: Industrivænget 12, 3320 Skævinge
Prøve ID: Hane på toilet - m flush
Udtaget: 20.12.2021 kl. 13:01:00
Prøvetype: - Bek. 2361:2021, Gruppe B
Prøvetager:
Kunde: Meløse vandværk A.m.b.a., Byvej 24, Meløse, 3320 Skævinge, Att. Inge Kristensen

Prøvenr.:	265019/21				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 2361:2021
Temperatur ved prøvetagning	8,4	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen
Nitrit, NO ₂ -	0.0014	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
Aluminium, Al	0.52	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l	
Arsen, As	0.084	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	0.14	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Cadmium, Cd	<0.0030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	0.21	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l	
Kobber, Cu	3.7	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l	
Nikkel, Ni	0.19	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	
Zink, Zn	29	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l	
HS drikkevand		-	DS/EN ISO 10301:2000		
HS chlorerede DRV TILLÆG		-	DS/EN ISO 10301:2000		
Benzen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
HS chlor. nedbryd.		-	DS/EN ISO 10301:2000		
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
1,1,2-trichlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
1,1,2,2-tetrachlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
1,1,1,2-tetrachlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	0.5 µg/l	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1,0 µg/l	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l	
Epichlorhydrin	*1	<0.10	µg/l	Underleverandør - GC/MS	0.1 µg/l
Acrylamid	*1	<0.050	µg/l	Underleverandør - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Pesticider, BAM		-	AK78 - LC/MS/MS		Anvendelse af kemikalier med indhold heraf bør undgås til vandbehandling
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	0.024	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	0.042	µg/l	AK207 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	

Kommentar

Denne rapport erstatter version 1, da analyse af DMS og BAM er tilføjet.

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

Camilla Højsted

Kopimodtagere:

Hillerød Kommune Teknik, planlægning og miljø, Trollesmindealle 27, 3400 Hillerød
Hillerød Vand A/S, Ægirsvej 4, 3400 Hillerød

side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end