



Ordrenr: 846774
Sagsnavn: Meløse vv

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: 24-05-2024
Version: 1
Modtaget: 08-05-2024
Analyseperiode: 08-05-2024 -
24-05-2024
Ordrenr.: 846774

Sagsnavn Meløse vv
Lokalitet Meløse Vandværk
Prøvested: Byvej 19, 3320 Skævinge
Prøve ID: Køkkenhane i butik
Udtaget: 08.05.2024 kl. 08:48
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 507:2023, Gruppe B
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Meløse vandværk A.m.b.a., Byvej 24, Meløse, 3320 Skævinge, Att. Inge Kristensen

Prøvenr.:	67539/24					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023	
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006			
Vandmængde	# 38000	ml	Målt i felten			
Temperatur ved prøvetagning	13.0	°C	-	-		Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen
Itindhold v. ptagning	# 9.9	mg/l	Målt i felten			
Nitrit, NO ₂ -	<0.0010	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l		
Aluminium, Al	0.75	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l		
Arsen, As	0.097	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Bly, Pb	0.24	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	0.77	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	25 µg/l		
Kobber, Cu	15	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l		
Nikkel, Ni	0.56	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l		
Zink, Zn	16	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 <0.050	µg/l	Underleverandør - GC/MS	0.1 µg/l		
Acrylamid	*1 <0.050	µg/l	Underleverandør - LC/MS/MS	0.1 µg/l		Anvendelse af kemikalier med indhold heraf bør undgås til vandbehandling

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

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 Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



Ordrenr: 846774
Sagsnavn: Meløse vv

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

Helle Hornemann

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, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret