



TEST Reg.nr. 361

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: 23-09-2021
Version: 1
Modtaget: 03-09-2021
Analyseperiode: 03-09-2021 -
23-09-2021
Ordrenr.: 660586

Sagsnavn: Meløse vv
Lokalitet: Meløse Vandværk, Anlæg 1
Prøvested: Præstehøjvej 12, 3320 Skævinge
Prøve ID: Hane på toilet
Udtaget: 03.09.2021 kl. 10:03:00
Prøvetype: - Enkeltparametre + Bek. 1110:2021, Gruppe B + Bek. 1110:2021, Gruppe B + Bek. 1110:2021, Gruppe B +
Prøvetager: Lab/DBH
Kunde: Meløse vandværk A.m.b.a., Byvej 24, Meløse, 3320 Skævinge, Att. Inge Kristensen

Prøvenr.:	175228/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Temperatur ved prøvetagning	17.0	°C		-	
Nitrit, NO ₂ -	<0.0010	mg/l	0.001	DS/ISO 15923-1:2013	15
Aluminium, Al	1.1	µg/l	0.5	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Arsen, As	0.086	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Bly, Pb	0.15	µg/l	0.025	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Cadmium, Cd	<0.0030	µg/l	0.003	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Chrom, Cr	0.038	µg/l	0.01	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Kobber, Cu	4.1	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Nikkel, Ni	0.098	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Zink, Zn	31	µg/l	0.3	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
HS drikkevand				DS/EN ISO 10301:2000	
HS chlorerede DRV TILLÆG				DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
HS chlor. nedbryd.				DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,1,2-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,1,2,2-tetrachlorethan	<0.020	µg/l	0.1	DS/EN ISO 10301:2000	30
1,1,1,2-tetrachlorethan	<0.020	µg/l	0.1	DS/EN ISO 10301:2000	30
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	DS/EN ISO 10301:2000	20
Epichlorhydrin	*1 <0.10	µg/l	0.1	Underleverandør - GC/MS	30
Acrylamid	*1 <0.050	µg/l	0.05	Underleverandør - LC/MS/MS	50

Kommentar

Ingen kommentar

Underleverandør

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

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

Tegnforklaring:

<: mindre end

#: Ikke akkrediteret

>: Større end

i.p.: ikke påvist

DL: Detektionsgrænse

Urel: Den relative målesikkerhed



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

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 den analyserede prøve.
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

Tegnforklaring:

<: mindre end

#: Ikke akkrediteret

>: Større end

i.p.: ikke påvist

DL: Detektionsgrænse

Urel: Den relative målesikkerhed