



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:** 18-06-2021  
**Version:** 2  
**Modtaget:** 18-05-2021  
**Analyseperiode:** 18-05-2021 -  
02-06-2021  
**Ordrenr.:** 639458

**Sagsnavn:** Meløse vv  
**Lokalitet:** Meløse Vandværk, Anlæg 1  
**Prøvested:** Byvej, 3320 Skævinge  
**Prøve ID:** Industrivænget 12 - Hane ved Toilet  
**Udtaget:** 18.05.2021 kl. 08:29:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:**  
**Kunde:** Meløse vandværk A.m.b.a., Byvej 24, Meløse, 3320 Skævinge, Att. Inge Kristensen

Prøvenr.:	80149/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Temperatur ved prøvetagning	12.6	°C	-
Nitrit, NO <sub>2</sub> -	<0.0010	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013
Aluminium, Al	2.0	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016
Arsen, As	0.11	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016
Bly, Pb	0.65	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cadmium, Cd	0.0063	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016
Chrom, Cr	0.033	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kobber, Cu	17	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016
Nikkel, Ni	0.049	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016
Zink, Zn	58	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016
<b>HS drikkevand</b>			- DS/EN ISO 10301:2000
<b>HS chlorerede DRV TILLÆG</b>			- DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
<b>HS chlor. nedbryd.</b>			- DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2-trichlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,2,2-tetrachlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1,2-tetrachlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Epichlorhydrin	*1 <0.10	µg/l	Underleverandør - GC/MS
Acrylamid	*1 <0.050	µg/l	Underleverandør - LC/MS/MS
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	0.019	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	0.022	µg/l	AK207 - LC/MS/MS

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.  
Denne rapport erstatter version 1, da analyse af BAM og DMS er tilføjet.

**Underleverandør**

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

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 målesikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

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



---

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 de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om målesikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

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