



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

## ANALYSERAPPORT

Dale Korsvej Vandværk  
Aggerbogårdsvej 21  
3080 Tikøb

**Udskrevet:** 11-06-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 21-05-2021  
**Analyseperiode:** 21-05-2021 -  
11-06-2021  
**Ordrenr.:** 637519

**Sagsnavn:** Dale Korsvej vv  
**Lokalitet:** Dale Korsvej vandværk  
**Prøvested:** Aggerbogårdsvej 21, 3080 Tikøb  
**Prøve ID:** Aggerbogårdsvej 14 - Udendørshane  
**Udtaget:** 21.05.2021 kl. 09:20:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe B + Bek. 1070:2019, Gruppe B + Bek. 1070:2019, Gruppe B +  
Enkeltparametre +  
**Prøvetager:** LAB/DBH  
**Kunde:** Dale Korsvej Vandværk, Aggerbogårdsvej 21, 3080 Tikøb, Att.

Prøvenr.:	69647/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)	
Partikler i prøve efter konservering	# Nej	-	-	-	-	
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	-	
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-	-	-	
Smag	# Ingen (1)	-	-	-	-	
pH ved prøvetagning	7.8	pH	-	DS/EN ISO 10523:2012	-	
Temperatur ved prøvetagning	10.1	°C	-	-	-	
Ledningsevne v. ptagning	56	mS/m	1.5	DS/EN 27888:2003	15	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	1	DS/EN ISO 7899-2:2000	11	
Kimtal ved 22 °C	1	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	13	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	1	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	11	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	1	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	11	
Turbiditet	0.090	FNU	0.05	DS/EN ISO 7027-1:2016	15	
Fluorid, F-	0.082	mg/l	0.03	DS/EN ISO 10304-1:2009	15	
Jern, Fe	<0.010	mg/l	0.01	DS/EN ISO 11885:2009	20	
Mangan, Mn	<0.0020	mg/l	0.002	DS/EN ISO 11885:2009	20	
Natrium, Na+	15	mg/l	0.3	DS/EN ISO 11885:2009	15	
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	0.004	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod	15	
Nitrit, NO2-	<0.0010	mg/l	0.001	DS/ISO 15923-1:2013	15	
Nitrat, NO3-	0.75	mg/l	0.1	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning	15	
Chlorid, Cl-	23	mg/l	0.5	DS/ISO 15923-1:2013	15	
Sulfat, SO4--	43	mg/l	0.5	DS/ISO 15923-1:2013	15	
Farvetal, Pt	6.1	Pt mg/l	1	DS/EN ISO 7887 C:2012	15	
NVOC	3.0	mg/l	0.1	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014	15	
Bor, B	17	µg/l	10	DS/EN ISO 11885:2009	20	
Cyanid CN, total	<1.0	µg/l	1	DS/EN ISO 14403-2:2012	15	
Aluminium, Al	0.80	µg/l	0.5	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Antimon, Sb	<0.20	µg/l	0.2	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Arsen, As	0.39	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Bly, Pb	1.2	µg/l	0.025	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Cadmium, Cd	0.0068	µg/l	0.003	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Chrom, Cr	0.042	µg/l	0.01	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Kobber, Cu	0.070	mg/l	0.00003	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Kobolt, Co	0.015	µg/l	0.01	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Kviksølv, Hg	*1 <0.002	µg/l	0.002	SS EN ISO 17852:2008	20	
Nikkel, Ni	0.63	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Selen, Se	<0.050	µg/l	0.05	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
Zink, Zn	0.068	mg/l	0,0003	DS/EN ISO 17294-2:2016	20	
<b>HS drikkevand</b>				DS/EN ISO 10301:2000		
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20	
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	

side 1 af 3

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



TEST Reg nr. 361

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

**ANALYSERAPPORT**

Prøvenr.:	69647/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Tetrachlorethylen	<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
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	AK158 - GC/MS	30
<b>Pesticider, Drikkevand grundpakke</b>	-	-	-	- - GC/LC/MS	-
1,2,4-triazol	<0.010	µg/l	0.010	AK207 - LC/MS/MS	30
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)), 2,6-dichlorprop	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
2,6-dichlorbenzoesyre	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
4-CP, (4-Chlorprop)	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Aminomethylphosphonsyre, AMPA	<0.010	µg/l	0.010	AK144 - LC/MS/MS	30
Atrazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	0.048	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Bentazon	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Desphenyl-chloridazon	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
4-nitrophenol	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	AK158 - GC/MS	30
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Desethyldeisopropylatrazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Desethyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Desethylterbutylazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Dichlobenil	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - GC/MS	30
Dichlorprop(2,4-DP)	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
ETU (Ethylenthiourea)	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Glyphosat	<0.010	µg/l	0.010	AK144 - LC/MS/MS	30
Hexazinon	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Hydroxysimazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
MCPA	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Mechlorprop(MCPP)	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Simazin	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	0.27	µg/l	0.010	AK207 - LC/MS/MS	30
Chlorothalonilamid-sulfonsyre	<0.0050	µg/l	0.005	AK78 - LC/MS/MS	30
<b>Pesticider, DRV BEK 1070: 2019</b>	-	-	-	- - LC/MS/MS	-
Alachlor ESA	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Dimethachlor ESA	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Dimethachlor OA	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Metazachlor ESA	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Metazachlor OA	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Propachlor ESA	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30

**Kommentar**

Ingen kommentar

**Underleverandør**

\*1 ALS Scandinavia AB, SWEDAC 2030

side 2 af 3

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

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

#: Ikke akkrediteret

&gt;: 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:

Dale Korsvej Vandværk,  
Forsyning Helsingør-Vand A/S, Haderslevvej 25, 3000 Helsingør  
Helsingør Kommune  
Center for By, Land og Vand, Vandforsyninger, Prøvestensvej 52, 3000 Helsingør

side 3 af 3

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