



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Haldager Vandværk
Haldagermaglevej 23
4250 Fuglebjerg
Att.: Info

Udskrevet: 05-06-2023
Version: 1
Modtaget: 25-04-2023
Analyseperiode: 25-04-2023 -
05-06-2023
Ordrenr.: 773362

Sagsnavn: Haldager - Haldagermagle
Lokalitet: Haldager VV
Prøvested: DGU 215.752-1
Udtaget: 25.04.2023 kl. 09:00
Prøvetype: Råvand - Bek. 507:2023, Gruppe B, Boringskontrol
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Haldager Vandværk, Haldagermaglevej 23, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	49056/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Partikler i prøve efter konservering #	Nej	-	-	-
FELTMÅLINGER:				
Prøvetagning, Boring	+	-	DS/ISO 5667-11:2009	
pH ved prøvetagning	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved prøvetagning	8.6	°C	-	
Ledningsevne v. ptagning	65.5	mS/m	DS/EN 27888:2003	
Iltindhold v. ptagning	0.04	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	
Laboratoriets målinger:				
Mangan, Mn	0.063	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Calcium, Ca++	59	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Magnesium, Mg++	24	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Kalium, K+	8.4	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Natrium, Na+	51	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Jern, Fe	0.67	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.59	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod	
Nitrit, NO2-	<0.0010	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	
Nitrat, NO3-	<0.10	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning	
Total phosphor, P	0.035	mg/l	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	
Chlorid, Cl-	24	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	
Fluorid, F-	0.31	mg/l	DS 218:1975,MOD	
Sulfat, SO4--	3.8	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	
Hydrogencarbonat, HCO3-	390	mg/l	DS/EN ISO 9963-1:1996	
Aggressiv kuldioxid, CO2	<5	mg/l	DS 236:1977	
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	DS 278:1976 + beregning	
Methan, CH4	0.010	mg/l	AK129 - HS GC/FID	
NVOC	2.1	mg/l	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014	
Arsen, As	2.2	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Bor, B	200	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Barium, Ba	4.0	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Kobolt, Co	0.022	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni	0.11	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS	
Pesticider, Drikkevand grundpakke LC/MS			-- LC/MS/MS	
Pesticider, Drikkevand grundpakke GC/MS			-- GC/MS	
1,2,4-triazol	<0.010	µg/l	AK207 - LC/MS/MS	
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxypropionsyre)), 2,6-dichlorprop	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	

side 1 af 3

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



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	49056/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
4-CPP, (4-Chlorprop)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Aminomethylphosphorsyre, AMPA	<0.010	µg/l	AK144 - LC/MS/MS
Atrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Bentazon	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
2,6-dichlorbenzoesyre	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Desphenyl-chloridazon	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Imazalil	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
4-nitrophenol	0.013	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Desethyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Desethylterbutylazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Dichlobenil	<0.010	µg/l	AK78 - GC/MS
Dichlorprop(2,4-DP)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
ETU (Ethylthiourea)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Glyphosat	<0.010	µg/l	AK144 - LC/MS/MS
Hexazinon	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Hydroxysimazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
MCPA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Mechlorprop(MCPP)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Metamitron-desamino	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Simazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
TFMP	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<0.010	µg/l	AK207 - LC/MS/MS
Chlorothalonilamid-sulfonsyre (R417888)	<0.005	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Pesticider, DRV BEK 507:2023		-	-- LC/MS/MS
Alachlor ESA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Dimethachlor ESA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Dimethachlor OA (CGA 50266)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Metazachlor ESA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Metazachlor OA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Propachlor ESA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
t-Sulfinyleddikesyre (Acetochlor SAA)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
CGA 369873 (Dimethachlor metab.)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Metaldehyd	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Monuron	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811) (Nedbr. af Chlorothalonil)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (CGA324007, LM5, nedbr. af Terbutylazin)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (SYN545666, LM6, nedbr. af Terbutylazin)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS

Kommentar

Højest tilladelige værdi er ikke overholdt for: Ammonium+ammoniak, NH₄⁺ - Jern, Fe - Methan, CH₄.

side 2 af 3

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



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Kopimodtagere:

Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

side 3 af 3

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