



ANALYSERAPPORT

Karrebæk VF
Højbovænget 10B
4736 Karrebæksminde
Att.:

Udskrevet: 02-05-2023
Version: 1
Modtaget: 22-03-2023
Analyseperiode: 22-03-2023 -
02-05-2023
Ordrenr.: 769876

Sagsnavn Reedtzholm vv
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk
Prøvested: Krageholmsvej 47
Udtaget: 22.03.2023 kl. 08:15
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1383:2022, Gruppe B
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att.

Prøvenr.:	34116/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	
Prøvetagning, Taphane (u. flush)		+	- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006		
Lugt	#	Ingen lugt (1)	Ingen	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	#	Ingen (1)	Ingen	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	8.4	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
LEDNINGSEVNE V. PTAGNING	119.9	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	1	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
COLIFORME BAKTERIER	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
TURBIDITET	0.091	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	
JERN, Fe	0.012	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	
MANGAN, Mn	<0.0020	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.05 mg/l	
NATRIUM, Na+	96	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	175 mg/l	
AMMONIUM+AMMONIAK, NH4+	0.0045	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod	0.05 mg/l	
NITRIT, NO2-	0.0018	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
NITRAT, NO3-	2.3	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2013 + beregning	50 mg/l	
CHLORID, Cl-	160	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2013	250 mg/l	
FLUORID, F-	0.84	mg/l	DS 218:1975,MOD	1.5 mg/l	
SULFAT, SO4--	30	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2013	250 mg/l	
VARFETAL, Pt	2.1	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.
NVOC	2.0	mg/l	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014	4 mg/l	
BOR, B	130	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
ALUMINIUM, Al	<0.50	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l	
ANTIMON, Sb	<0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
ARSEN, As	2.4	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
BLY, Pb	0.44	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	

side 1 af 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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



ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34116/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022
Cadmium, Cd	0.0079	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l
Chrom, Cr	0.087	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l
Kobber, Cu	0.0071	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2 mg/l
Kobolt, Co	0.018	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Nikkel, Ni	0.10	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l
Selen, Se	0.054	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l
Zink, Zn	0.011	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 mg/l
HS drikkevand	-		DS/EN ISO 10301:2000	
HS chlorerede DRV TILLÆG	-		DS/EN ISO 10301:2000	
PAH'er vandforsyning, 6 komp.	-		DIN 38407-F39	
Benzen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	1 µg/l
Fluoranthen	*3 <0.0010	µg/l	DIN 38407-F39	0.1 µg/l
Benzo(b)fluoranthen	*3 <0.0010	µg/l	DIN 38407-F39	
Benz(k)fluoranthen	*3 <0.0010	µg/l	DIN 38407-F39	
Benz(a)pyren	*3 <0.0010	µg/l	DIN 38407-F39	0.010 µg/l
Indeno(1,2,3-cd)pyren	*3 <0.0010	µg/l	DIN 38407-F39	
Benz(ghi)perlylen	*3 <0.0010	µg/l	DIN 38407-F39	
PAH, sum (4 komp. jf. bek. 1383, 2022) *3	<0.010	µg/l	DIN 38407-F39	0.1 µg/l
PAH, sum (6 komp. jf. bek. 1383, 2022) *3	<0.010	µg/l	DIN 38407-F39	
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 <0.10	µg/l	Underleverandør - GC/MS	0.1 µg/l
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS	0.1 µg/l
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS	0.01 µg/l
Acrylamid	*1 <0.050	µg/l	Underleverandør - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Pesticider, Drikkevand grundpakke LC/MS				Anvendelse af kemikalier med indhold heraf bør undgås til vandbehandling
Pesticider, Drikkevand grundpakke GC/MS				
Pesticider, vand 4 stoffer				-- GC/MS
1,2,4-triazol	<0.010	µg/l	AK207 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre), 2,6-dichlorprop	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
4-CPP, (4-Chlorprop)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Aminomethylphosphonsyre, AMPA	<0.010	µg/l	AK144 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Atrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Bentazon	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Heptachlor	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS	0.03 µg/l
Aldrin	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS	0.03 µg/l
Heptachlorepoxyd	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS	0.03 µg/l
Dieldrin	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS	0.03 µg/l
2,6-dichlorbenzoesyre	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Desphenyl-chloridazon	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Imazalil	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
4-nitrophenol	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l

side 2 af 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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



ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34116/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS	0.1 µg/l	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Desethyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Desethylterbutylazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Dichlobenil	<0.010	µg/l	AK78 - GC/MS	0.1 µg/l	
Dichlorprop(2,4-DP)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Pesticider, Frugtavl (Diuron)		-	AK78 - LC/MS/MS		
Diuron	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
ETU (Ethylenthiourea)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Glyfosat	<0.010	µg/l	AK144 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Hexazinon	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Hydroxysimazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
MCPA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Mechlorprop(MCPP)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Metamitron-desamino	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Simazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
TFMP	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS		
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<0.010	µg/l	AK207 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Chlorothalonilamid-sulfonsyre (R417888)	<0.0050	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Pesticider, DRV BEK 1383:2022		-	-- LC/MS/MS		
Alachlor ESA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Dimethachlor ESA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Dimethachlor OA (CGA 50266)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Metazachlor ESA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Metazachlor OA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Propachlor ESA	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
t-Sulfinyleddikesyre (Acetochlor SAA)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
CGA 369873 (Dimethachlor metab.)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Metaldehyd	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
Monuron	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS		
PFAS-forbindelser, Vandforsyning		-			
PFOS, Perfluoroctansulfonsyre	*1	<0.10	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PFBA, Perfluorbutansyre	*1	<2.0	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PPPeA, Perfluorpentansyre	*1	<3.00	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PFHxA, Perfluorhexansyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PFHpA, Perfluorheptansyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PFDA, Perfluordecansyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PFBS, Perfluorbutansulfonsyre	*1	0.32	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
6:2 FTS, 1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonsyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PFOSA, Perfluoroctansulfonamid	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PFOA, Perfluoroctansyre	*1	<0.10	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PFNA, Perfluoronanansyre	*1	<0.10	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		
PFHxS, Perfluorhexansulfonsyre	*1	<0.10	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968		

side 3 af 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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



ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34116/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022
Sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS	*2	<0.20	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968	2 ng/l	
Sum af PFAS, 12 stoffer	*2	0.32	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968	Max. 100 ng/l	
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811) (Nedbr. af Chlorothalonil)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (CGA324007, LM5, nedbr. af Terbutylazin)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l	
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	0.1 µg/l	

Kommentar

Detektionsgrænsen for en eller flere PFAS-forbindelser er forhøjet grundet interferens.

Underleverandør

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

*2 # ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

*3 GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, DAkkS D-PL-14170-01-00

Sofie Askjær Hass