



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 929684
Sagsnavn: Reedtzholm vv

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

Karrebæk VF
Højbovænget 10B
4736 Karrebæksminde
Att.: Peder Læntner

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 20-11-2025
Version: 1
Modtaget: 30-10-2025
Analyseperiode: 30-10-2025 -
20-11-2025
Ordrenr.: 929684

Sagsnavn: Reedtzholm vv
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk
Prøvested: Enø Kystvej 114
Prøve ID: Enø Kystvej 114
Udtaget: 30.10.2025 kl. 09_20
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 221 af 25/2/2025, Gruppe B, Hovedbestanddele
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att. Peder Læntner

Prøvenr.:	120683/25			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
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	-
Smag	#	Ingen (1)	-	-
pH ved prøvetagning		7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Temperatur ved prøvetagning		13.4	°C	-
Ledningsevne v. ptagning		128.2	mS/m	DS/EN 27888:2003
Intestinale Enterokokker		<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22 °C		<1	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Coliforme bakterier		<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. Coli		<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Turbiditet		0.21	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe		0.029	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Mangan, Mn		<0.0020	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Natrium, Na+		100	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+		0.0053	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2024+DS 224:1975,MOD
Nitrit, NO2-		<0.0010	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2024
Nitrat, NO3-		2.6	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2024 + beregning
Chlorid, Cl-		170	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2024
Fluorid, F-		0.84	mg/l	DS 218:1975,MOD
Sulfat, SO4--		31	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2024
Farvetal, Pt		2.3	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012
NVOC		2.6	mg/l	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Bor, B		140	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Arsen, As		3.0	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2023
Kobolt, Co		<0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2023
Nikkel, Ni		0.16	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2023
HS drikkevand		-	-	DS/EN ISO 10301:2000
HS chlorerede DRV TILLÆG		-	-	DS/EN ISO 10301:2000
PAH'er vandforsyning, 6 komp.		-	-	DS/ISO 28540:2011, modificeret
Benzen		<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Fluoranthen		<0.0050	µg/l	DS/ISO 28540:2011, modificeret
Benzo(b+j)fluoranthen		<0.0050	µg/l	DS/ISO 28540:2011, modificeret
Benz(k)fluoranthen		<0.0050	µg/l	DS/ISO 28540:2011, modificeret

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 foreligger. Oplysninger om detektionsgrænse og 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

Ordrenr: 929684
Sagsnavn: Reedtzholm vv

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	120683/25		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Benz(a)pyren	<0.0030	µg/l	DS/ISO 28540:2011, modificeret
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0050	µg/l	DS/ISO 28540:2011, modificeret
Benz(ghi)perylene	<0.0050	µg/l	DS/ISO 28540:2011, modificeret
PAH, sum af påviste (4 komp. jf. bek. 221, 2025)	# <0.10	µg/l	DS/ISO 28540:2011, modificeret
PAH, sum af påviste (6 komp. jf. bek. 811, 2024)	# <0.10	µg/l	DS/ISO 28540:2011, modificeret
HS chlor. nedbryd.			
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 <0.050	µg/l	W-OCPECD01 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS
1,2,4-triazol	<0.010	µg/l	AK207 - LC/MS/MS
Acrylamid	*1 <0.050	µg/l	Underleverandør - LC/MS/MS
Pesticider, Drikkevand grundpakke LC/MS	-	-	-- LC/MS/MS
Pesticider, Drikkevand grundpakke GC/MS	-	-	-- GC/MS
Pesticider, vand 4 stoffer	-	-	-- GC/MS
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)), 2,6-dichlorprop	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
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
Bentazon	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
ETU (Ethylthiourea)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Heptachlor	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS
Aldrin	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS
Heptachlorepoxyd	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS
Dieldrin	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorbenzoesyre	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Desphenyl-chloridazon, DPC	<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	<0.010	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
Desethyl-desisopropylatrazin (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
Pesticider, Frugtavl (Diuron)	-	-	AK78 - LC/MS/MS
Diuron	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS

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 foreligger. Oplysninger om detektionsgrænse og 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

Ordrenr: 929684
Sagsnavn: Reedtzholm vv

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	120683/25		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
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
PPU (IN 70941), (Nedbr. af Rimsulfuron)	<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
Pentachlorbenzen	<0.010	µg/l	AK158 - GC/MS/SIM
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<0.010	µg/l	AK207 - LC/MS/MS
Chlorothalonilamid-sulfonsyre (R417888)	<0.0050	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Pesticider, DRV BEK 221:2025		-	- - 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
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
Metaldehyd	<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
6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazine-2,4-dion (LM3)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
N,N-Dimethylsulfamidsyre (DMSA)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
PFAS-forbindelser, Drikkevand		-	ASTM D7979-20
PFHpA, Perfluorheptansyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFOA, Perfluoroctansyre	<0.10	ng/l	ASTM D7979-20
PFNA, Perfluorononansyre	<0.10	ng/l	ASTM D7979-20
PFNS, Perfluorononansulfonsyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFBS, Perfluorbutansulfonsyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFHxS, Perfluorhexansulfonsyre	<0.10	ng/l	ASTM D7979-20
PFOS, Perfluoroctansulfonsyre	<0.10	ng/l	ASTM D7979-20
PFDS, Perfluordecansulfonsyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFOSA, Perfluoroctansulfonamid	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFHxA, Perfluorhexansyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFBA, Perfluorbutansyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFHpS, Perfluorheptansulfonsyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFUnDA, Perfluorundecansyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFPeA, Perfluorpentansyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFPeS, Perfluorpentansulfonsyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFDA, Perfluordecansyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
6:2 FTS (6:2 fluortelomersulfonsyre)	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFDoDA, Perfluordodecansyre	<0.30	ng/l	ASTM D7979-20
PFTTrDA, Perfluortridecansyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFUnDS, Perfluorundecansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
PFDoDS, Perfluordodecansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20

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 foreligger. Oplysninger om detektionsgrænse og 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

Ordrenr: 929684
Sagsnavn: Reedtzhalm vv

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 120683/25

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
PFTrDS, Perfluortridecansulfonsyre	<1.0	ng/l	ASTM D7979-20
Sum af 4 PFAS (PFHxS, PFNA, PFOA, # PFOS)	<0.20	ng/l	ASTM D7979-20
Sum af påviste PFAS, 22 stoffer	# <10	ng/l	ASTM D7979-20
DEET	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS
2,6-Dimethylacetanilid (CGA42447)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Underleverandør

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

Helle Hornemann