



Ordrenr: 796324
 Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning
 Udtaget: 30.08.2023
 Prøvested: Skullebjerg 31, 4000 Roskilde

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

ANALYSERAPPORT

Midtsjællands Vandforsyning A.m.b.a.
 Byvejen 22 B, Osted
 4320 Lejre
 Att.: -

Udskrevet: 21-09-2023
 Version: 1
 Modtaget: 30-08-2023
 Analyseperiode: 30-08-2023 -
 21-09-2023
 Ordrenr.: 796324

Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning Gevninge Værkerne
Lokalitet: Bygade Værket
Prøvested: Skullebjerg 31, 4000 Roskilde
Prøve ID: Køkkenhane længst th. for indgang køkken
Udtaget: 30.08.2023 kl. 09:03:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 507:2023, Gruppe B
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Midtsjællands Vandforsyning A.m.b.a., Byvejen 22 B, Osted, 4320 Lejre, Att. -

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
Prøvenr.:	157772/23				
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	
Prøvetagning, Taphane (m. 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
Gennemskylningstid	7	min	Målt i felten		Gennemskyldning min. 5 minutter
pH ved prøvetagning	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	17.9	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	66	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Kimtal ved 22 °C	19	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	0.075	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	
Mangan, Mn	<0.0020	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.05 mg/l	
Natrium, Na+	11	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	175 mg/l	
Jern, Fe	0.014	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod	0.05 mg/l	
Nitrit, NO2-	0.0013	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
Nitrat, NO3-	2.8	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning	50 mg/l	
Chlorid, Cl-	21	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	250 mg/l	
Fluorid, F-	0.43	mg/l	DS 218:1975,MOD	1.5 mg/l	
Sulfat, SO4--	17	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	250 mg/l	
Farvetal, Pt	1.1	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	1.0	mg/l	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014	4 mg/l	
Cyanid CN, total	<1.0	µg/l	DS/EN ISO 14403-2:2012	50 µg/l	
Aluminium, Al	0.57	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	0.43	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	0.18	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bor, B	250	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Cadmium, Cd	<0.0030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 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 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

Ordrenr: 796324
Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning
Udtage: 30.08.2023
Prøvested: Skullebjerg 31, 4000 Roskilde

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	157772/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
Chrom, Cr	0.058	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	25 µg/l
Kobolt, Co	0.014	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Kobber, Cu	3.2	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l
Kviksølv, Hg	<0.0010	µg/l	DS/EN ISO 17852:2008	1 µg/l
Nikkel, Ni	<0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l
Selen, Se	<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l
Zink, Zn	94	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l
HS chlorerede drikkevand	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	
HS BTEXN	-	-	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
Toluen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	25 µg/l
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o,-m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	2 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)perylene	*3 <0.0010	µg/l	DIN 38407-F39	
PAH, sum (4 komp. jf. bek. 1023, 2023) *3	<0.10	µg/l	DIN 38407-F39	0.1 µg/l
PAH, sum (6 komp. jf. bek. 529, 2023) *3	<0.10	µg/l	DIN 38407-F39	
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
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	-	-	LC/MS/MS	
Pesticider, Drikkevand grundpakke GC/MS	-	-	GC/MS	
1,2,4-triazol	<0.010	µg/l	AK207 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxypropionsyre)), 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
Aminomethylphosphorsyre, 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
2,6-dichlorbenzoesyre	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Desphenyl-chloridazon, DPC	<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
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	AK158 - GC/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 foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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



Ordrenr: 796324
 Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning
 Gøttinge 3068 2023
 Prøvested: Skullebjerg 31, 4000 Roskilde

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	157772/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Desethyl-desisopropylatrazin (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
ETU (Ethylenthiourea)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
Glyphosat	<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
PPU (IN 70941), (Nedbr. af Rimsulfuron)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	
Simazin	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
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	0.1 µg/l
Chlorothalonilamid-sulfonsyre (R417888)	<0.0050	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0,1 µg/l
Pesticider, DRV BEK 1023:2023	-	-	- 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-Sulfinyledikesyre (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	
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-triazin-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
2,6-Dihydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazin-4(6H)-on (LM3)	<0.010	µg/l	AK78 - LC/MS/MS	0.1 µg/l
PFAS 22 Vandforsyning	-	-	-	
PFOS, Perfluorocantsulfonsyre	*1	<0.30	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	
PFPeA, Perfluorpentansyre	*1	<1.50	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, Perfluordekansyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968	
PFUnDA, Perfluorundecansyre	*1	<0.30	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 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

Ordrenr: 796324
Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning
Oplag: 30082023
Prøvested: Skullevbjerg 31, 4000 Roskilde

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	157772/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode Grænseværdi Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
PFDoDA, Perfluordodecansyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFTrDA, Perfluortridecansyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFBS, Perfluorbutansulfonsyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFPeS, Perfluorpentansulfonsyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFHpS, Perfluorheptansulfonsyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFNS, Perfluorononansulfonsyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFDS, Perfluordecansulfonsyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFDoDS, Perfluordodecansulfonsyre	*1	<0.30	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
PFOA, Perfluoroctansulfonamid	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFUnDS, Perfluorundecansulfonsyre	*1	<1.0	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFTrDS, Perfluortridecansulfonsyre	*1	<1.0	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFOA, Perfluoroctansyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFNA, Perfluoronansyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
PFHxS, Perfluorhexansulfonsyre	*1	<0.30	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
Sum af PFAS, 22 stoffer	*2	<5.45	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968
Sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS	*2	<0.60	ng/l US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968

2 ng/l

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

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

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø