

Analyserapport nr. 20250307/003
25. marts 2025
Blad 1 af 6

 **DANAK**
Test Reg. nr. 48

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: Køkken Assendløsevejen 1 Prøvedato: 2025-02-19 Kl. 11:16 Prøvetager: Laboratoriet	MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021
Temperatur	16,9 °C		
Lugt*	Ingen lugt		
Smag*	Normal		
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Se blad 2.				

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Kinda

Karin Spanggaard, *EH, laborant*

MidtSjællands Vandforsyning A.m.b.a.
Køkken
Assendøsevejen 1
Prøvedato: 2025-02-19 Kl. 11:16

Analysereport nr. 20250307/003
25. marts 2025
Blad 2 af 6

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	Urel
Farvetal	Pt	mg/l	3,5	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,19	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	68,1	250	DS/EN27888:2003	15%
Ikke flygtigt org. kulstof (NVOC) C		mg/l	2,3	4	SM5310 Ed.2012, M032	5%
Natrium	Na ⁺	mg/l	97	175	ICP-OES, M069	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,031	0.2	ICP-OES, M069	10%
Mangan, total	Mn	mg/l	0,002	0.05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,02	0,05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	38	250	DS/EN10304:2009	10%
Fluorid	F ⁻	mg/l	1,0	1.5	DS/EN10304:2009	15%
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	0,6	250	DS/EN10304:2009	10%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	3,6	50	DS/EN10304:2009	10%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Antimon	Sb	µg/l	< 0,1	5,0	ICP/MS, M069	10%
Arsen	As	µg/l	0,03	5	ICP/MS, M069	10%
Bor	B	µg/l	534	1000	ICP-OES, M069	10%
Kobber	Cu	µg/l	10	2000	ICP-OES, M069	10%
Kobolt	Co	µg/l	< 0,05	5	ICP/MS, M069	10%
Nikkel	Ni	µg/l	< 0,07	20	ICP/MS, M069	10%
Aluminium	Al	µg/l	28	200	ICP/MS, M069	10%
Zink	Zn	µg/l	23	3000	ICP-OES, M069	10%
Cyanid CN, total	CN ⁻	µg/l	< 1	50	DS/EN ISO 14403:2012	20%
Ilt	O ₂	mg/l	8,8		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Metaller og CN er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 554964, kopi kan rekvireres.
Tegn forklaring
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant

MidtSjællands Vandforsyning A.m.b.a.
Køkken
Assendløsevejen 1
Prøvedato: 2025-02-19 Kl. 11:16

Analysereport nr. 20250307/003
25. marts 2025
Blad 3 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE U _{rel}
UORG. SPORSTOFFER	Påvist				
Bly µg/l	0,17	5	ICP/MS, M069	10%	
Cadmium µg/l	< 0,003	3	ICP/MS, M069	10%	
Krom, total µg/l	< 0,3	50	ICP-OES, M069	10%	
Kviksølv µg/l	< 0,001	1,0	ICP/MS, M069	10%	
Selen µg/l	< 0,3	10	ICP/MS, M069	12%	
Uran µg/l	< 0,1	10	EN/ISO 17294-2:2016	20%	
AROMATER			Ikke påvist		
Benzen µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER			Ikke påvist		
Trichlormethan (Chloroform) µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
Trichlorethen (Trichlorethylen) µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen) µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
1,1,1-Trichlorethan µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
1,2-dichlorethan µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
Vinylchlorid µg/l	< 0,02	0,50	GC/MS	20%	
1,1-dichlorethylen µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
trans-1,2-dichlorethylen µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
cis-1,2-dichlorethylen µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
Dichlormetan µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
1,1,2-Trichlorethan µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
1,1,1,2-Tetrachlorethan µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
1,1,2,2-Tetrachlorethan µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%	
PAH-FORBINDELSER			Ikke påvist		
Benz(a)pyren µg/l	< 0,003	0,01	GC/MS/SIM	30%	
Benzo(g,h,i)perylene µg/l	< 0,005		GC/MS/SIM	30%	
Indeno(1,2,3-cd)pyren µg/l	< 0,005		GC/MS/SIM	30%	
Fluoranthren µg/l	< 0,005	0,1	GC/MS/SIM	30%	
Benzo(b+j+k)fluoranthren µg/l	< 0,005		GC/MS/SIM	30%	
FENOLER			Ikke påvist		
Bisphenol A µg/l	< 0,01	2,5	GC/MS	30%	
KLOR-FENOLER			Ikke påvist		
Pentachlorphenol µg/l	< 0,01	0,01	LC/MS/MS	30%	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 554964, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant

MidtSjællands Vandforsyning A.m.b.a.
Køkken
Assendløsevejen 1
Prøvedato: 2025-02-19 Kl. 11:16

Analysereport nr. 20250307/003
25. marts 2025
Blad 4 af 6

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE U _{rel}
ANDRE ORGANISKE STOFFER		Ikke påvist		
Trifluoreddikesyre, TFA*	µg/l	< 0,05	9	LC/MS/MS 30%
Acrylamid	µg/l	< 0,02	0,10	LC/MS/MS 20%
Epichlorhydrin	µg/l	< 0,05	0,10	GC/MS 20%
PFAS-FORBINDELSER		Ikke påvist		
Perflourononansyre, PFNA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0002		ISO 21675:2019 50%
Perfluordecansulfonsyre, PFDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,0006		ISO 21675:2019 50%
Perfluorodekansyre, PFDA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansulfonsyre, PFUnDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluornonansulfonsyre, PFNS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansulfonsyre, PFDoDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansulfonsyre, PFTrDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansyre, PFUnDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansyre, PFDoDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansyre, PFTrDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
PFAS sum (22)*	µg/l	< 0,0002	0,1	Beregnet
SUM PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS*	µg/l	< 0,0002	0,002	Beregnet

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af SCS, akkr.nr. 401, rapport nr. 554964, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant

MidtSjællands Vandforsyning A.m.b.a.
 Køkken
 Assendøsevejen 1
 Prøvedato: 2025-02-19 Kl. 11:16

Analysereport nr. 20250307/003
 25. marts 2025
 Blad 5 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
Atrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Bentazon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Dichlorprop	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Ethylenthiourea	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Glyphosat	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	20%
Hexazinon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Mechlorprop	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metribuzin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Simazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
2,6-Dichlorbenzosyre	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS	30%
2-(4-Chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
AMPA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	20%
BAM	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Didealkylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metribuzin-desamino-deketo	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metalaxyl	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
CGA62826	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
CGA108906	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Methyl-desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Aldrin	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
Dieldrin	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
Heptachlor	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
Heptachlorepoxyd	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
1,2,4-Triazol	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Alachlor ESA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 554964, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Analyserapport nr. 20250307/003
25. marts 2025
Blad 6 af 6

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Kinda

Karin Spanggaard, *EH, laborant*