

Løkken Vandværk a.m.b.a.
 Åsendrupvej 70
 9480 Løkken
 Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24030951-01
 Batchnr.: EUDKVE-24030951
 Kundenr.: CA0024501
 Modt. dato: 22.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Løkken Vandværk -	- 71206 - / 4860000597				
Udtagningsadresse:	██████████ 9480 Løkken					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre					
Prøveudtagning:	22.04.2024 kl. 10:15					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	N2F2				
Analyseperiode:	22.04.2024 - 06.05.2024					
Prøvemærke:	bagbutik					
Lab prøvenr:	835-2024-81366876	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	#) Urel (%)
			Min.	Max.		
Farvetal, Pt	4.9	mg Pt/l		15	1 DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.11	FNU		1	0.05 DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1 ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Organiske forbindelser						
Ammonium (NH4)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005 SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	A 15
Chlorid	59	mg/l		250	1 DS ISO 15923-1:2013	A 15
Cyanid, total	< 1	µg/l		50	1 DS/EN ISO 14403:2012	A 15
Fluorid	0.14	mg/l		1.5	0.05 DS/ISO/TS 15923-2:2017	A 15
Nitrat	2.9	mg/l		50	0.3 DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001 DS ISO 15923-1:2013	A 15
Sulfat (SO4)	58	mg/l		250	0.5 DS ISO 15923-1:2013	A 15
Organiske samleparametere						
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	2.7	mg/l		4	0.1 DS/EN 1484:1997	A 15
Metaller						
Aluminium (Al)	0.94	µg/l		200	0.2 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Antimon (Sb)	< 0.2	µg/l		5.0	0.2 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Arsen (As)	0.25	µg/l		5	0.03 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Bly (Pb)	0.088	µg/l		5	0.025 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Bor (B)	72	µg/l		1000	1 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Cadmium (Cd)	0.0086	µg/l		3	0.003 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		25	0.03 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Kobber (Cu)	1.9	µg/l		2000	0.03 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Kviksolv (Hg)	< 0.001	µg/l		1.0	0.001 EPA 245.7 CV-AFS	A 20

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametere er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

#): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametere angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Løkken Vandværk a.m.b.a.
 Åsendrupvej 70
 9480 Løkken
 Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24030951-01
 Batchnr.: EUDKVE-24030951
 Kundenr.: CA0024501
 Modt. dato: 22.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Løkken Vandværk -	- 71206 - / 4860000597
Udtagningsadresse:	[REDACTED] 9480 Løkken	
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre	
Prøveudtagning:	22.04.2024 kl. 10:15	
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	N2F2
Analyseperiode:	22.04.2024 - 06.05.2024	

Prøvemærke:	Lab prøvenr:	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l	0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Natrium (Na)	41	mg/l	175	0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	15
Nikkel (Ni)	0.29	µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Selen (Se)	< 0.05	µg/l	10	0.05	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Zink (Zn)	50	µg/l	3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Organiske forbindelser							
Acrylamid	< 0.05	µg/l	0.10	0.05	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l	0.10	0.05	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A	30
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A	20
PAH-forbindelser							
Fluoranthen	< 0.005	µg/l	0.1	0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Benzo(b)fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Benzo(k)fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Benzo(a)pyren	< 0.003	µg/l	0.010	0.003	M 0250 GC-MS	A	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	µg/l		0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Benzo(g,h,i)perlylen	< 0.005	µg/l		0.005	M 0250 GC-MS	A	30
PFAS-forbindelser							
PFBA (Perfluorbutansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFPeA (Perfluorpentansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFHxA (Perfluorhexansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFHxS, lineær	< 0.00005	µg/l		0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFHxS, lineær og forgrenet	< 0.00005	µg/l		0.00005	* M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFHpA (Perfluorheptansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFOA, lineær	< 0.00005	µg/l		0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFOA, lineær og forgrenet	< 0.00005	µg/l		0.00005	* M 0441 LC-MS/MS	A	50

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

✉: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

♂: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Løkken Vandværk a.m.b.a.
 Åsendrupvej 70
 9480 Løkken
 Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24030951-01
 Batchnr.: EUDKVE-24030951
 Kundenr.: CA0024501
 Modt. dato: 22.04.2024

Analyserapport

Prøvested: Løkken Vandværk - [REDACTED] - 71206 - / 4860000597
 Udtagningsadresse: [REDACTED], 9480 Løkken
 Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
 Prøveudtagning: 22.04.2024 kl. 10:15
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S N2F2
 Analyseperiode: 22.04.2024 - 06.05.2024

Prøvemærke:	bagbutik	Lab prøvenr:	835-2024-81366876	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	#) Urel (%)
					Min.	Max.		
PFAS-forbindelser								
PFOS, lineær	< 0.00005	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFOS, lineær og forgrenet	< 0.00005	µg/l			0.00005	* M 0441 LC-MS/MS	A	50
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFOSA, lineær	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFOSA, lineær og forgrenet	< 0.001	µg/l			0.001	* M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFNA, lineær	< 0.00005	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFNA, lineær og forgrenet	< 0.00005	µg/l			0.00005	* M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFNS (Perfluornonansulfonsyre)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFDA (Perfluordekansyre)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFDS (Perflordekansulfonsyre)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFTrDA (Perfluortridekansyre)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	< 0.001	µg/l			0.001	M 0441 LC-MS/MS	A	50
Sum af 4 PFAS (lineær)	#	µg/l			0.002	* Beregning	A	
Sum af 4 PFAS (lineær+forgrenet)	#	µg/l				* Beregning	A	
Sum af 22 PFAS (lineær)	#	µg/l			0.1	* Beregning	A	
Sum af 22 PFAS (PFOS, PFOA, PFHxS, PFNA, PFOSA lineær+forgrenet)	#	µg/l				* Beregning	A	
Chlorphenoler								
Pentachlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS/MS	A	30
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.1	M 0352 GC-MS/MS	A	30
Pesticider								
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))	< 0.01	µg/l			0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	A	30
2,6-dichlorbenzosyre	< 0.01	µg/l			0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	A	30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	< 0.01	µg/l			0.1	0.01 M 0336 LC-MS/MS	A	30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)	< 0.01	µg/l			0.1	0.01 M 0424 LC-MS/MS	A	30

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

#): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Løkken Vandværk a.m.b.a.
 Åsendrupvej 70
 9480 Løkken
 Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24030951-01
 Batchnr.: EUDKVE-24030951
 Kundenr.: CA0024501
 Modt. dato: 22.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Løkken Vandværk -	- 71206 - / 4860000597
Udtagningsadresse:	██████████ 9480 Løkken	
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre	
Prøveudtagning:	22.04.2024 kl. 10:15	
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	N2F2
Analyseperiode:	22.04.2024 - 06.05.2024	

Prøvemærke:	Lab prøvenr:	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
4-CPP	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Alachlor ESA	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Aldrin	< 0.01	µg/l		0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 8270 LC-MS/MS	A 30
Atrazin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.025	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Bentazon	0.073	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, desphenyl-	0.091	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Diieldrin	< 0.01	µg/l		0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30
(2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Dimethachlor OA (CGA 50266)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Glyphosat	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 8270 LC-MS/MS	A 30
Heptachlor	< 0.01	µg/l		0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30
Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)	< 0.01	µg/l		0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30
Hexazinon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 *) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

º: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Løkken Vandværk a.m.b.a.
 Åsendrupvej 70
 9480 Løkken
 Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24030951-01
 Batchnr.: EUDKVE-24030951
 Kundenr.: CA0024501
 Modt. dato: 22.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Løkken Vandværk -	- 71206 - / 4860000597				
Udtagningsadresse:	[REDACTED] 9480 Løkken					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre					
Prøveudtagning:	22.04.2024 kl. 10:15					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	N2F2				
Analyseperiode:	22.04.2024 - 06.05.2024					
Prøvemærke:	bagbutik					
Lab prøvenr:	835-2024-81366876	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	#) Urel (%)
			Min.	Max.		
Pesticider						
Imazail (any ratio of constituent isomers)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
PPU(IN70941)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
LM3,metabolit af terbutylazin SYN 546009	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Mechlorprop (MCPP)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metalaxyl	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metalaxyl CGA 108906	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metalaxyl CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metaldehyd	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0424 LC-MS/MS	A 30
Metamitron-desamino	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metazachlor ESA	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metazachlor OA (479-4)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Monuron	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.014	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Pentachlorbenzen	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30
Propachlor ESA	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Simazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
TFMP	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Nitroforbindelser og aniliner						
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Halogenerede alifatiske kulbrinter						
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l	0.50	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 30
Dichlormethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
trans-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20
Trichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A 20

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 #): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Rapportens resultater gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Løkken Vandværk a.m.b.a.
 Åsendorupvej 70
 9480 Løkken
 Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24030951-01
 Batchnr.: EUDKVE-24030951
 Kundenr.: CA0024501
 Modt. dato: 22.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Løkken Vandværk -	- 71206 - / 4860000597					
Udtagningsadresse:	[REDACTED] 9480 Løkken						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre						
Prøveudtagning:	22.04.2024 kl. 10:15						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	N2F2					
Analyseperiode:	22.04.2024 - 06.05.2024						
Prøvemærke:	bagbutik						
Lab prøvenr:	835-2024-81366876	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	#) Urel (%)	
			Min.	Max.			
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A	20
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A	20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A	20
Trihalomethaner							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS	A	20
Triazoler							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Organiske syrer							
Trifluoreddikesyre, TFA	0.065	µg/l	9.0	0.05	M 0411 LC-MS/MS	A	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.4	pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	10.6	°C			DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	610	µS/cm	2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen				* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal				* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Sum af 4 PFAS er summen af:

PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS.

Sum af 22 PFAS er summen af:

PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBA, PFPeA, PFBS, PFHxA, PFHpA, 6:2 FTS, PFOSA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTDA, PFPeS, PFHpS, PFNS, PFDS, PFDoDS, PFUnDS og PFTDs.

Bemærk differentiering mellem lineære og forgrenede derivater for PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS og PFOSA. Resultater for PFAS-summer er angivet både uden og med de forgrenede derivater, repræsenteret henholdsvis som "lineær" og "lineær+forgrenet".

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

#): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Løkken Vandværk a.m.b.a.
 Åsendorupvej 70
 9480 Løkken
 Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24030951-01
 Batchnr.: EUDKVE-24030951
 Kundenr.: CA0024501
 Modt. dato: 22.04.2024

Analyserapport

Prøvested: Løkken Vandværk - [REDACTED] - 71206 - / 4860000597

Udtagningsadresse: [REDACTED], 9480 Løkken

Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre

Prøveudtagning: 22.04.2024 kl. 10:15

Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S N2F2

Analyseperiode: 22.04.2024 - 06.05.2024

Prøvemærke: bagbutik

Lab prøvenr:	835-2024- 81366876	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	#) Urel (%)
			Min.	Max.		

Kopi til:

Hjørring Kommune, Kopimodtager drikkevand, Springvandspladsen 5, 9800 Hjørring

Løkken Vandværk a.m.b.a., Per Aagaard, Åsendorupvej 70, 9480 Løkken

06.05.2024



Kundecenter
 Tlf. 70224256
 rentvand@etn.eurofins.com

Kirsten Nottelmann
 Kunderådgiver Eurofins
 Miljø Vand A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

#): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Rapportens resultater gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.