

BlueKolding Vand A/S
Kolding Åpark 3
6000 Kolding
Att.: Margit Weltz Sørensen

Rapportnr.: AR-24-CG-24067195-01
Batchnr.: EUDKVE-24067195
Kundenr.: CA0003967
Modt. dato: 08.08.2024

Analyserapport

Prøvested: Christiansfeld Vandværk - Ledningsnet - 115941 - V10000100 / 4509000199
Udtagningsadresse: Rudevej 10, 6070 Christiansfeld
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 08.08.2024 kl. 09:38
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 08.08.2024 - 20.08.2024

Prøvemærke: Badeværelset

Lab prøvenr:	835-2023-81278414	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.4	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.13	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Sporedannende Clostridium perfringens	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 14189:2013	B 0.16 ^{o)}
Clostridium perfringens	< 1	CFU/100 ml			1	ISO 14189:2013	B 0.16 ^{o)}
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	5	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.0067	mg/l	0.05		0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A 15
Chlorid	24	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	0.25	mg/l	1.5		0.05	DS/EN ISO 10304-1:2009 IC-EC	A 15
Nitrat	0.73	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 (SO ₄)	34	mg/l	250		0.5	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.1	mg/l	4		0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
Metaller							
Aluminium (Al)	2.3	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)	0.34	µg/l	5		0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Bly (Pb)	0.45	µg/l	5		0.025	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Bor (B)	69	µg/l	1000		1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l	3		0.003	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Chrom (Cr)	0.18	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)	25	µg/l	2000		0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

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

BlueKolding Vand A/S
Kolding Åpark 3
6000 Kolding
Att.: Margit Weltz Sørensen

Rapportnr.: AR-24-CG-24067195-01
Batchnr.: EUDKVE-24067195
Kundenr.: CA0003967
Modt. dato: 08.08.2024

Analyserapport

Prøvested:	Christiansfeld Vandværk - Ledningsnet - 115941 - V10000100 / 4509000199		
Udtagningsadresse:	Rudevej 10, 6070 Christiansfeld		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	08.08.2024 kl. 09:38		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	WH7E	
Analyseperiode:	08.08.2024 - 20.08.2024		

Prøvemærke: Badeværelset

Lab prøvenr:	835-2023-81278414	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Metaller								
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l		1.0	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	A	20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Natrium (Na)	17	mg/l		175	0.1	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	15
Nikkel (Ni)	1.4	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
Uran (U)	0.041	µg/l		2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Zink (Zn)	19	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Phenoler								
Bisphenol A	< 0.01	µg/l		2.5	0.01	M 2233 GC-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.3	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
Vandtemperatur	18.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	460	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Itindhold	6.9	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012		15
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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
n): 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

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

BlueKolding Vand A/S
Kolding Åpark 3
6000 Kolding
Att.: Margit Weltz Sørensen

Rapportnr.: AR-24-CG-24067195-01
Batchnr.: EUDKVE-24067195
Kundenr.: CA0003967
Modt. dato: 08.08.2024

Analyserapport

Prøvested:	Christiansfeld Vandværk - Ledningsnet - 115941 - V10000100 / 4509000199					
Udtagningsadresse:	Rudevej 10, 6070 Christiansfeld					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	08.08.2024 kl. 09:38					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		WH7E			
Analyseperiode:	08.08.2024 - 20.08.2024					
Prøvemærke:	Badeværelset					
Lab prøvenr:	835-2023-81278414	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

Kopi til:

BlueKolding Vand A/S, Ulrich Westergaard Knudsen, Kolding Åpark 1 st tv, 6000 Kolding
Kolding Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 11, 6000 Kolding
Vand-Schmidt A/S, Jørn Boysen, Platinvej 59, 6000 Kolding

20.08.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

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 målesikkerhed 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

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