

Farnæs Vandværk A.M.B.A
c/o Martin Lindhart
Skovby Tværvæg 2
4840 Nr. Alslev
Att.: Jesper Hjortshøj

Rapportnr.: AR-23-CG-23078457-01
Batchnr.: EUDKVE-23078457
Kundenr.: CA0005826
Modt. dato: 07.09.2023

Analysereport

Prøvested: Farnæs Vandværk - Vandværket - 56025 - V02002700 / 4375002700
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 07.09.2023 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 07.09.2023 - 15.09.2023

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81209583	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A 15
Nitrit	0.0033	mg/l			0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Nitrat	4.5	mg/l			0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l			0.02	DS 278:1976 auto	A 15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	3.2	mg/l			0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Kulbrinter							
Methan	< 0.005	mg/l			0.005	M 0066 GC-FID	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.8	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	11.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne	670	µS/cm			2500	15 DS/EN 27888:2003	15
Itindhold	9.9	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15

Underleverandør:

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

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

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

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

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

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

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

Farnæs Vandværk A.M.B.A
c/o Martin Lindhart
Skovby Tværvæg 2
4840 Nr. Alslev
Att.: Jesper HjortshøjRapportnr.: AR-23-CG-23078457-01
Batchnr.: EUDKVE-23078457
Kundenr.: CA0005826
Modt. dato: 07.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Farnæs Vandværk - Vandværket - 56025 - V02002700 / 4375002700
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 07.09.2023 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 07.09.2023 - 15.09.2023

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022- 81209583	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:

Farnæs Vandværk A.M.B.A, Formanden, c/o Martin Lindhart, Skovby Tværvæg 2, 4840 Nr. Alslev
Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

15.09.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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