

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24010554-02
Batchnr.: EUDKVE-24010554
Kundenr.: CA0005826
Modt. dato: 08.02.2024

Analyserapport

Prøvested:	Farnæs Vandværk - Vandværket - 56025 - V02002700 / 4375002700						
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol						
Prøveudtagning:	08.02.2024 kl. 11:00						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ						
Analyseperiode:	08.02.2024 - 16.02.2024						
Prøvemærke:	Afgang vandværk						
Lab prøvenr:	835-2023-81333275	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81333307					*	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Farvetal, Pt	6.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.10	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	28	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	3.5	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	

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 på vandværket efter flush (gennemskylning).

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere rapport AR-24-CG-24010554-01. Tilføjet vurdering af prøvens lugt samt resultater for NVOC, farvetal, turbiditet og lugt.

Resultat for turbiditet skal tolkes med forbehold da prøven er analyseret mere end 36 timer efter udtagning. Af samme årsag er analysen ikke omfattet af de akkrediterede analyser.

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

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

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	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-24-CG-24010554-02
Batchnr.: EUDKVE-24010554
Kundenr.: CA0005826
Modt. dato: 08.02.2024

Analyserapport

Prøvested: Farnæs Vandværk - Vandværket - 56025 - V02002700 / 4375002700
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 08.02.2024 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 08.02.2024 - 16.02.2024

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2023- 81333275	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

16.02.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com
Peter Møller
Kunderådgiver og
teamleder**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.**