

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23078436-02
Batchnr.: EUDKVE-23078436
Kundenr.: CA0005826
Modt. dato: 07.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Farnæs Vandværk - Forbruger, taphane - 56025 - / 4375002799T
Udtagningsadresse: Skovby Tværvæg 2, 4850 Stubbekøbing
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 07.09.2023 kl. 09:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 07.09.2023 - 18.09.2023

Prøvemærke: Udendørshane

Lab prøvenr:	835-2022-81175405	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	6.5	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	< 0.05	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	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	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.0033	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	16.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	660	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)

Batchkommentar:

Revideret rapport erstatter tidligere. Omfanget på prøven rettet.

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

>: 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-23078436-02
Batchnr.: EUDKVE-23078436
Kundenr.: CA0005826
Modt. dato: 07.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Farnæs Vandværk - Forbruger, taphane - 56025 - / 4375002799T
Udtagningsadresse: Skovby Tværvæg 2, 4850 Stubbekøbing
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 07.09.2023 kl. 09:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 07.09.2023 - 18.09.2023

Prøvemærke: Udendørshane

Lab prøvenr:	835-2022- 81175405	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

18.09.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Noël Vestergaard Pedersen
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand**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 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. 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.**