

Pederstrup Vandværk
Pederstrupvej 51
8620 Kjellerup
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-25-CG-25095823-01
Batchnr.: EUDKVE-25095823
Kundenr.: CA0003447
Modt. dato: 28.10.2025
Valideringskode: 50280060A1

Analyserapport

Prøvested: Pederstrup Vandværk - Vandværket - 61825 - V20003900 / 4771001300
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 28.10.2025 kl. 12:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 28.10.2025 - 05.11.2025

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2025-81530122	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.5	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.07	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	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
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(v6,2025)		
Vandtemperatur	8.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	620	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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Pederstrup Vandværk, Lars Arhøj, Pederstrupvej 51, 8620 Kjellerup
Pederstrup Vandværk, Villy Lundgaard, Pederstrupvej 51, 8620 Kjellerup
Silkeborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Søvej 1, 8600 Silkeborg

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Pederstrup Vandværk
Pederstrupvej 51
8620 Kjellerup
Att.: RapportmodtagerRapportnr.: AR-25-CG-25095823-01
Batchnr.: EUDKVE-25095823
Kundenr.: CA0003447
Modt. dato: 28.10.2025
Valideringskode: 50280060A1

Analyserapport

Prøvested: Pederstrup Vandværk - Vandværket - 61825 - V20003900 / 4771001300
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 28.10.2025 kl. 12:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 28.10.2025 - 05.11.2025

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2025- 81530122	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

05.11.2025

I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**