

Pederstrup Vandværk  
c/o Kaj Verner Andersen  
Pederstrupvej 51  
8620 Kjellerup  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-25-CG-25013340-01  
Batchnr.: EUDKVE-25013340  
Kundenr.: CA0003447  
Modt. dato: 18.02.2025

## Analyserapport

**Prøvested:** Pederstrup Vandværk - Lundgårde 11, taphane - 61825 - / 4771001393  
**Udtagningsadresse:** Lundgårde 11, 8620 Kjellerup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 18.02.2025 kl. 10:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S AXF2  
**Analyseperiode:** 18.02.2025 - 22.02.2025

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2024-81484045	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	1.3	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
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
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 (v5,2021)	
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	6.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	570	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* 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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Pederstrup Vandværk, Lars Arhøj, c/o Kaj Verner Andersen, Pederstrupvej 51, 8620 Kjellerup  
Pederstrup Vandværk, Villy Lundgaard, c/o Kaj Verner Andersen, 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Pederstrup Vandværk  
c/o Kaj Verner Andersen  
Pederstrupvej 51  
8620 Kjellerup  
Att.: RapportmodtagerRapportnr.: AR-25-CG-25013340-01  
Batchnr.: EUDKVE-25013340  
Kundenr.: CA0003447  
Modt. dato: 18.02.2025

## Analysereport

---

**Prøvested:** Pederstrup Vandværk - Lundgårde 11, taphane - 61825 - / 4771001393  
**Udtagningsadresse:** Lundgårde 11, 8620 Kjellerup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 18.02.2025 kl. 10:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S AXF2  
**Analyseperiode:** 18.02.2025 - 22.02.2025

---

**Prøvemærke:** køkken

---

Lab prøvenr:	835-2024- 81484045	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

22.02.2025

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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