

**Arnøje Vandværk**  
c/o Jørgen Larsen  
Barupvejen 2  
4660 St. Heddinge  
Att.: Jørgen Larsen

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21004913-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-21004913  
**Kundenr.:** CA0004642  
**Modt. dato:** 18.01.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Arnøje Vandværk - Ledningsnet - 56307 - V02004500 / 4389004599  
**Udtagningsadresse:** Arnøjevej 25, 4660 Store-Heddinge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 18.01.2021 kl. 10:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 18.01.2021 - 22.01.2021

**Prøvemærke:** køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2020-80816618	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	1.0	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	140	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.13	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Nikkel (Ni)	1.1	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.9	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	6.1	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	960	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	10.9	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere. Postnummer for udtagningsadresse ændret.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Arnøje Vandværk, Svend Frandsen, Arnøjevej 25, 4660 St. Heddinge  
Stevns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

### 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.

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Arnøje Vandværk  
c/o Jørgen Larsen  
Barupvejen 2  
4660 St. Heddinge  
Att.: Jørgen LarsenRapportnr.: AR-21-CA-21004913-02  
Batchnr.: EUDKVE-21004913  
Kundenr.: CA0004642  
Modt. dato: 18.01.2021

## Analysereport

---

**Prøvested:** Arnøje Vandværk - Ledningsnet - 56307 - V02004500 / 4389004599  
**Udtagningsadresse:** Arnøjevej 25, 4660 Store-Heddinge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 18.01.2021 kl. 10:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 18.01.2021 - 22.01.2021

---


**Prøvemærke:** køkkenvask

---

Lab prøvenr:	835-2020- 80816618	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

22.01.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Peter Møller  
Kunderådgiver**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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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