

Vålse Vandværk  
Vålse Vesterskovvej 7A  
4840 Nørre Alslev  
Att.: Jørgen Prior Larsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20004417-02  
Batchnr.: EUDKVE-20004417  
Kundenr.: CA0007266  
Modt. dato: 02.07.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Vålse Vandværk - Ledningsnet - 56012 - V20001400 / 4375001499  
**Udtagningsadresse:** Vålse Vesterskovvej 32, 4840 Nørre-Alslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 02.07.2020 kl. 09:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 02.07.2020 - 06.08.2020

**Prøvemærke:** Salon

Lab prøvenr:	835-2019-80690516	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	19	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
<b>Metaller</b>							
Aluminium (Al)	1.6	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.074	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	1.0	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	30	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.47	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	38	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M&A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	

### Underleverandør:

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

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

### Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte: Kunden er ændret fra Nyskole vandværk.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

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

⊘): 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Vålse Vandværk  
Vålse Vesterskovvej 7A  
4840 Nørre Alslev  
Att.: Jørgen Prior LarsenRapportnr.: AR-20-CA-20004417-02  
Batchnr.: EUDKVE-20004417  
Kundenr.: CA0007266  
Modt. dato: 02.07.2020


## Analyserapport

**Prøvested:** Vålse Vandværk - Ledningsnet - 56012 - V20001400 / 4375001499  
**Udtagningsadresse:** Vålse Vesterskovvej 32, 4840 Nørre-Alslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 02.07.2020 kl. 09:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 02.07.2020 - 06.08.2020

**Prøvemærke:** Salon

Lab prøvenr:	835-2019- 80690516	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			

06.08.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Hanne Ravn Larsen  
Kundeservice Medarbejder**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

⌘): 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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