

Odsherred Vand A/S
Hovedgaden 39
4571 Grevinge
Att.: Kim E. Nielsen

Rapportnr.: AR-20-CG-20011909-01
Batchnr.: EUDKVE-20011909
Kundenr.: CA0007863
Modt. dato: 20.07.2020

Analyserapport

Prøvested: Egebjerg Vandværk - Ledningsnet, Hovedgaden 30 - 104005 - / 4343002184
Udtagningsadresse: Egebjerg Hovedgade 30, 4500 Nykøbing Sj.
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 20.07.2020 kl. 12:35
Prøvetager: Rekvirenten DJK1
Analyseperiode: 20.07.2020 - 01.10.2020

Prøvemærke: køkken sfo

Lab prøvenr:	835-2020-80816150	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	A 0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	38	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A 15
Metaller							
Aluminium (Al)	1.2	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Arsen (As)	0.21	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Bly (Pb)	0.092	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Kobber (Cu)	5.5	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Nikkel (Ni)	0.10	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Zink (Zn)	4.4	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M:
Prøvetagning efter flush Udført DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST -

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere. Afsender af analyserapport ændret fra Eurofins Miljø A/S (DANAK TEST reg.nr. 168) til Eurofins Miljø Vand A/S (DANAK TEST reg.nr. 555).

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

Kopi til:

Odsherred Forsyning A/S , Agnete Merlung, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge
Odsherred Kommune , Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby
Odsherred Vand A/S, info@odsherredforsyning.dk, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge

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.

^{o)}: 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.

Odsherred Vand A/S
Hovedgaden 39
4571 Grevinge
Att.: Kim E. Nielsen
Rapportnr.: AR-20-CG-20011909-01
Batchnr.: EUDKVE-20011909
Kundenr.: CA0007863
Modt. dato: 20.07.2020

Analyserapport

Prøvested: Egebjerg Vandværk - Ledningsnet, Hovedgaden 30 - 104005 - / 4343002184
Udtagningsadresse: Egebjerg Hovedgade 30, 4500 Nykøbing Sj.
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 20.07.2020 kl. 12:35
Prøvetager: Rekvirenten DJK1
Analyseperiode: 20.07.2020 - 01.10.2020

Prøvemærke: køkken sfo

Lab prøvenr:	835-2020- 80816150	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.10.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): 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.