

Vestervig Vandværk
Rojkærvej 12
7770 Vestervig
Att.: Michael Nicolaisen
Rapportnr.: AR-18-CA-00630433-01
Batchnr.: EUDKVE-00630433
Kundenr.: CA0004866
Modt. dato: 15.01.2018

Analyserapport

Prøvested: Vestervig Vandværk Vandværket - 62956 - V20001900 / 4785001900
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 15.01.2018 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TOP
Analyseperiode: 15.01.2018 - 19.01.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80504346	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	360	mg/l		1500	10	DS 204	15
Farvetal, Pt	3.5	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887, metode C	15
Turbiditet	0.32	! FTU		0.3	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	14	°dH			0.5	SM 3120 ICP-OES	20
Calcium (Ca)	83	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	20
Magnesium (Mg)	8.5	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP-OES	20
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	0.95	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total-P	0.018	mg/l		0.15	0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	46	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	0.16	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat	59	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO ₄ (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	218	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.4	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.050	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Kalium (K)	1.7	mg/l		10	0.05	SM 3120 ICP-OES	15
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
Natrium (Na)	25	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP-OES	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	8.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	59	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	10.6	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

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 rapporte

°): 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.

Vestervig Vandværk
Rojkærvej 12
7770 Vestervig
Att.: Michael Nicolaisen
Rapportnr.: AR-18-CA-00630433-01
Batchnr.: EUDKVE-00630433
Kundenr.: CA0004866
Modt. dato: 15.01.2018

Analyserapport

Prøvested: Vestervig Vandværk Vandværket - 62956 - V20001900 / 4785001900
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 15.01.2018 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TOP
Analyseperiode: 15.01.2018 - 19.01.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80504346	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

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)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Dansk Vand- og Naturcenter, dvn@dvn.dk, Kærsgårdvej 7, Skørbæk, 9240 Nibe
 Thisted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Asylgade 30, 7700 Thisted

19.01.2018

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

 Eurofins Miljø 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

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporte

°): 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.