

Såderup Vandværk
Skellerupvej 3
5540 Ullerslev
Att.: Helle Pedersen

Rapportnr.: AR-16-CA-00484103-01
Batchnr.: EUDKVE-00484103
Kundenr.: CA0004122
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Prøvested: Såderup og Omegns Vandværk - 82819 - V02200053 / 4489000300
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 03.11.2016 kl. 12:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 03.11.2016 - 10.11.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80254948	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	#) Um (%)
			Min.	Max.			
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							
Ammonium	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.003	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	2.0	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	38	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.76	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.9	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	71	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
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)

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

Kopi til:

Nyborg Kommune, Irene Andersen, Torvet 1, 5800 Nyborg
 Nyborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 1, 5800 Nyborg
 Såderup Vandværk, Claus Hundebøl, Skellerupvej 3, 5540 Ullerslev

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): 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.

Såderup Vandværk
Skellerupvej 3
5540 Ullerslev
Att.: Helle PedersenRapportnr.: AR-16-CA-00484103-01
Batchnr.: EUDKVE-00484103
Kundenr.: CA0004122
Modt. dato: 03.11.2016

Analyserapport

Prøvested: Såderup og Omegns Vandværk - 82819 - V02200053 / 4489000300
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 03.11.2016 kl. 12:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 03.11.2016 - 10.11.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80254948	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Um (%)
			Min.	Max.			

10.11.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): 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.