

**Sebberup Vandværk**  
 Hovedvejen 120  
 8723 LØSNING  
 Att.: Flemming Jespersen

**Rapportnr.:** AR-14-CA-00241030-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00241030  
**Kunde nr.:** CA0005410  
**Modt. dato:** 21.10.2014

## Analyserapport

**Prøvested:** Sebberup Vandværk - V20000900 / 4613001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol  
**Prøveudtagning:** 21.10.2014 kl. 12:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S VEK  
**Analyseperiode:** 21.10.2014 - 27.10.2014

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80068153	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	370	mg/l		1500	10	DS 204	12
Farvetal, Pt	3.4	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 6271-2	10
Turbiditet	0.10	FTU		0.3	0.1	DS/EN ISO 7027	20
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Hårdhed, total	16	°dH			0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Caesium (Ca)	97	mg/l			0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Magnesium (Mg)	8.9	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
Ammonium	0.20	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.5	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.011	mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	31	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.28	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	46	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	282	mg/l			2	DS/EN ISO 9963	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.011	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Kalium (K)	2.5	mg/l		10	0.2	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	0.031	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Natrium (Na)	13	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.4	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12

### Oplysninger fra prøvetager

Prøvens klarhed	Klar		* Visuel
Prøvens farve	Farveløs		* Visuel
Prøvens lugt	Ingen		* Organoleptisk
Prøvens smag	Normal		* Organoleptisk
Vandtemperatur	9.2	°C	DS/EN ISO 19458

### 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

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

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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

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