

Salvig Vandværk
Akacievej 26
2640 Hedehusene
Att.: Ole Frederiksen

Rapportnr.: AR-14-CA-00244568-01
Batchnr.: EUDKVE-00244568
Kundenr.: CA0005559
Modt. dato: 30.10.2014

Analyserapport

Prøvested: Salvig Vandværk Ledningsnet - V02000600 / 4315000699
Udtagningsadresse: Stengårdsvej 7, 4300 Holbæk
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøvedtagning: 30.10.2014 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S JK1
Analyseperiode: 30.10.2014 - 04.11.2014

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80136293	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
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	12	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.1	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Metaller							
Arsen (As)	0.17	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	84	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	0.016	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	0.16	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	13.3	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	66	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	10.3	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	

Batch kommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte:
 Vores system havde desværre den 31/10/14 afsluttet delvis færdige rapporter. Denne rapport erstatter den ufuldstændige rapport fremsendt den 31/10/14.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi af rapporten er sendt til:

Holbæk Kommune - Gl. Skovvej 158, Kopimodtager drikkevand, Gl. Skovvej 158, 4420 Regstrup
 Salvig Vandværk, Leif Jensen, Østre Færgevej 28, 4300 Holbæk

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): 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.

Salvig Vandværk
Akacievej 26
2640 Hedehusene
Att.: Ole FrederiksenRapportnr.: AR-14-CA-00244568-01
Batchnr.: EUDKVE-00244568
Kundenr.: CA0005559
Modt. dato: 30.10.2014

Analyserapport

Prøvested: Salvig Vandværk Ledningsnet - V02000600 / 4315000699
Udtagningsadresse: Stengårdsvej 7, 4300 Holbæk
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 30.10.2014 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S JK1
Analyseperiode: 30.10.2014 - 04.11.2014

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80136293	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

04.11.2014

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt 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.**