

Farstrup Vandværk A.M.B.A
Egernvej 16, Farstrup
9240 Nibe
Att.: Svend Bertelsen

Rapportnr.: AR-14-CA-00244623-01
Batchnr.: EUDKVE-00244623
Kunde nr. CA0005125
Modt. dato: 30.10.2014

Analyserapport

Prøvested: Farstrup Vandværk. Ledningsnet - V02202100 / 4831000299
Udtagningsadresse: Staunvej 81, 9240 Nibe
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 30.10.2014 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S TOP
Analyseperiode: 30.10.2014 - 04.11.2014

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80198381	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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Arsen (As)	4.2	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	81	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	0.14	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	4.8	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	15.5	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.5	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	75	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	0.7	! mg/l		5	0.1	DS/EN ISO 5814	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Batchkommentar:

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.

Kopi til:

Aalborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

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.

Farstrup Vandværk A.M.B.A
Egernvej 16, Farstrup
9240 Nibe
Att.: Svend BertelsenRapportnr.: AR-14-CA-00244623-01
Batchnr.: EUDKVE-00244623
Kunde nr. CA0005125
Modt. dato: 30.10.2014


Analyserapport

Prøvested: Farstrup Vandværk. Ledningsnet - V02202100 / 4831000299
Udtagningsadresse: Staunvej 81, 9240 Nibe
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 30.10.2014 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S TOP
Analyseperiode: 30.10.2014 - 04.11.2014

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80198381	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

04.11.2014

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Kirsten From Andersen
Senior Kunderådgiver**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.**