

Farstrup Vandværk A.M.B.A
Egernvej 16, Farstrup
9240 Nibe
Att.: Svend Bertelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00314667-01
Batchnr.: EUDKVE-00314667
Kunde nr. CA0005125
Modt. dato: 17.06.2015

Analyserapport

Prøvested:	Farstrup Vandværk - V02202100 / 4831000200					
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol					
Prøveudtagning:	17.06.2015 kl.08:55					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S PCH					
Analyseperiode:	17.06.2015 - 25.06.2015					
Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	80201298	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		50	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser						
Ammonium	0.15	! mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.008	mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	11	mg/l	50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.012	mg/l	0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	160	mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	1.5	mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	47	mg/l	250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller						
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre						
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.1	mg/l	4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.5	°C			DS/EN ISO 19458	A
pH	7.8	pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	95	mS/m			0.1 DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs				* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar				* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen				* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal				* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Teckenforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 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-15-CA-00314667-01
Batchnr.: EUDKVE-00314667
Kunde nr. CA0005125
Modt. dato: 17.06.2015

Analysereport


Prøvested: Farstrup Vandværk - V02202100 / 4831000200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 17.06.2015 kl.08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PCH
Analyseperiode: 17.06.2015 - 25.06.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80201298	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	α) Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
Aalborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

25.06.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Ulla Bøgedal
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**