

Hadbjerg Vandværk
Vestergårdsvej 7
8370 Hadsten
Att.: Jesper Wichmann

Rapportnr.: AR-15-CA-00315672-01
Batchnr.: EUDKVE-00315672
Kunde nr. CA0004755
Modt. dato: 19.06.2015

Analyserapport

Prøvested: Hadbjerg Vandværk Vandværket - V20001200 / 4709001200
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 19.06.2015 kl.08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 19.06.2015 - 01.07.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80065659	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	310	mg/l		1500	10	DS 204	12
Farvetal, Pt	3.7	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Turbiditet	0.50	! FTU		0.3	0.1	DS/EN ISO 7027	20
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	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	11	°dH			0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Calcium (Ca)	70	mg/l			0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Magnesium (Mg)	4.1	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
Ammonium	0.006	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.3	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.017	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	28	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.26	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	50	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	186	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.047	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Kalium (K)	1.7	mg/l		10	0.2	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	0.011	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Natrium (Na)	17	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.91	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	8.9	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	48	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	9.5	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A

Teckenforklaring:

<: 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.

**): 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.

Hadbjerg Vandværk
Vestergårdsvej 7
8370 Hadsten
Att.: Jesper Wichmann
Rapportnr.: AR-15-CA-00315672-01
Batchnr.: EUDKVE-00315672
Kunde nr.: CA0004755
Modt. dato: 19.06.2015

Analyserapport

Prøvested: Hadbjerg Vandværk Vandværket - V20001200 / 4709001200
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 19.06.2015 kl.08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 19.06.2015 - 01.07.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80065659	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

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)

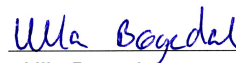
Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

01.07.2015

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

⊘): 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.