

Husby Sdr. Åby Vandværk
Lillegade 33
5592 Ejby
Att.: Poul Arne Hansen

Rapportnr.: AR-14-CA-00234528-01
Batchnr.: EUDKVE-00234528
Kunde nr. CA0003235
Modt. dato: 02.10.2014

Analyserapport

Prøvested:	Husby Sdr. Åby Vandværk. Boring, DGU 144.0501 - V02200060 / 4429001003						
DGU-nr:	144.501						
Prøvetype:	Råvand - Boringskontrol						
Prøveudtagning:	02.10.2014 kl. 11:50						
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S MAK						
Analyseperiode:	02.10.2014 - 13.10.2014						
Prøvemærke:	Fra boring						
Lab prøvenr:	80061429	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	610	mg/l			10	DS 204	12
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.055	mg/l			0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.5	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.021	mg/l			0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	53	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.24	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	110	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l			5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	352	mg/l			2	DS/EN ISO 9963	10
Metaller							
Arsen (As)	1.5	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Barium (Ba)	180	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	33	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Calcium (Ca)	150	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	0.18	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	0.42	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	3.0	mg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	13	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Mangan (Mn)	0.33	mg/l			0.005	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	22	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	0.53	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.2	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
Pesticider							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0.11	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Vandtemperatur	10.1	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.3	pH				DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	80	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	0.2	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Husby Sdr. Åby Vandværk
Lillegade 33
5592 Ejby
Att.: Poul Arne HansenRapportnr.: AR-14-CA-00234528-01
Batchnr.: EUDKVE-00234528
Kunde nr. CA0003235
Modt. dato: 02.10.2014

Analysereport


Prøvested: Husby Sdr. Åby Vandværk. Boring, DGU 144.0501 - V02200060 / 4429001003
DGU-nr: 144.501
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 02.10.2014 kl. 11:50
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK
Analyseperiode: 02.10.2014 - 13.10.2014

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80061429	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
Middelfart Kommune , Kopimodtager drikkevand, Østergade 21, 5580 Nørre Aaby

13.10.2014

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

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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