

**Allested-Vejle Vandværk**  
**Kirkevej 27**  
**5672 Broby**  
**Att.: Erik Magnussen**
**Rapportnr.:** AR-15-CA-00268635-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00268635  
**Kunde nr.** CA0006683  
**Modt. dato:** 20.01.2015

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Allested-Vejle Vandværk Boring DGU 154.839 - V02200052 / 4425005203						
<b>DGU-nr:</b>	154.839						
<b>Prøvetype:</b>	Råvand - Boringskontrol						
<b>Prøveudtagning:</b>	20.01.2015 kl. 11:45						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S VEK						
<b>Analyseperiode:</b>	20.01.2015 - 28.01.2015						
<b>Prøvemærke:</b>	Fra boring.						
Lab prøvenr:	80205923	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	480	mg/l			10	DS 204	12
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.15	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	< 0.3	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.11	mg/l			0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	30	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.22	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	99	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l			5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	298	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	0.44	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Barium (Ba)	99	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	19	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Calcium (Ca)	120	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	2.0	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	2.1	mg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	6.7	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Mangan (Mn)	0.25	mg/l			0.005	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	12	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	0.17	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.2	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
<b>Phenoler</b>							
Phenol	< 0.05	µg/l			0.05	* M 2233 GC/MS	24
Cresoler	< 0.02	µg/l			0.02	* M 2233 GC/MS	24
Xylenoler	< 0.02	µg/l			0.02	* M 2233 GC/MS	24
<b>Chlorphenoler</b>							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
<b>Pesticider</b>							
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24

**Teckenforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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

⊘): udført af underleverandør

**Allested-Vejle Vandværk**  
**Kirkevej 27**  
**5672 Broby**  
**Att.: Erik Magnussen**
**Rapportnr.:** AR-15-CA-00268635-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00268635  
**Kunde nr.** CA0006683  
**Modt. dato:** 20.01.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Allested-Vejle Vandværk Boring DGU 154.839 - V02200052 / 4425005203  
**DGU-nr:** 154.839  
**Prøvetype:** Råvand - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 20.01.2015 kl. 11:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 20.01.2015 - 28.01.2015

**Prøvemærke:** Fra boring.

Lab prøvenr:	80205923	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	*) Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-CPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
AMPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC/MS/MS	14
Atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Bentazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
CGA 62826	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
CGA 108906	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
Desethyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	28
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Dichlobenil	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	28
Diuron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Glyphosat	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC/MS/MS	14
Hexazinon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Hydroxyatrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	22
Hydroxysimazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
MCPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
Metribuzin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-desamino	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Simazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20

### Tegnforklaring:

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

\*) : udført af underleverandør

**Allested-Vejle Vandværk**  
**Kirkevej 27**  
**5672 Broby**  
**Att.: Erik Magnussen**

**Rapportnr.:** AR-15-CA-00268635-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00268635  
**Kunde nr.:** CA0006683  
**Modt. dato:** 20.01.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Allested-Vejle Vandværk Boring DGU 154.839 - V02200052 / 4425005203  
**DGU-nr:** 154.839  
**Prøvetype:** Råvand - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 20.01.2015 kl. 11:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 20.01.2015 - 28.01.2015

**Prøvemærke:** Fra boring.

Lab prøvenr:	80205923	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊞) Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH				DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	71	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	0.2	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

**Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Allested-Vejle Vandværk , Henning Pedersen, Fåborgvej 51, 5620 Glamsbjerg  
 Allested-Vejle Vandværk , Ole Raun, Østergade 107, 5672 Broby  
 Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

28.01.2015



Martin Hartlev Pedersen  
 Kunderådgiver

Kundecenter  
 Tel 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

**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](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊞): udført af underleverandør