

Harridslev Vandværk
c/o Anja Roest
Basager 11
8930 Randers NØ
Att.: Egon Simonsen

Rapportnr.: AR-18-CA-00742785-01
Batchnr.: EUDKVE-00742785
Kundenr.: CA0003956
Modt. dato: 29.11.2018

Analyserapport

Prøvested:	Harridslev Vandværk. B3 DGU 59.422 - V20005200 / 4723005203		
DGU-nr:	59.422-1		
Prøvetype:	Råvand - Boringskontrol		
Prøveudtagning:	29.11.2018 kl. 07:25		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BCN	
Analyseperiode:	29.11.2018 - 11.12.2018		

Prøvemærke:	DGU 59.422		
--------------------	------------	--	--

Lab prøvenr:	80613384	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
pH	7.8	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	20	°C				DS/EN ISO 10523	
Inddampningsrest	320	mg/l			10	DS 204	15
Iltindhold	4.4	mg/l			0.1	DS/EN 25814	15
Konduktivitet (Ledningsevne)	51	mS/m			0.1	DS/EN 27888	15
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.040	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	15
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)	15
Total Phosphor	0.029	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	23	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	0.23	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO ₄)	60	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO ₄ (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	205	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.62	mg/l			0.1	DS/EN 1484	15
Metaller							
Arsen (As)	1.8	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Barium (Ba)	55	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	20	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Calcium (Ca)	84	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.55	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kalium (K)	1.5	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Magnesium (Mg)	6.5	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Mangan (Mn)	0.080	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	12	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Nikkel (Ni)	0.036	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS	30
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS	30
Pesticider							

Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Harridslev Vandværk
c/o Anja Roest
Basager 11
8930 Randers NØ
Att.: Egon Simonsen
Rapportnr.: AR-18-CA-00742785-01
Batchnr.: EUDKVE-00742785
Kundenr.: CA0003956
Modt. dato: 29.11.2018

Analyserapport

Prøvested:	Harridslev Vandværk. B3 DGU 59.422 - V20005200 / 4723005203		
DGU-nr:	59.422-1		
Prøvetype:	Råvand - Boringskontrol		
Prøveudtagning:	29.11.2018 kl. 07:25		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BCN	
Analyseperiode:	29.11.2018 - 11.12.2018		

Prøvemærke:	DGU 59.422		
--------------------	------------	--	--

Lab prøvenr:	80613384	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dichlorbenzosyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-CPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
AMPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC-MS/MS	30
Atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Bentazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
CGA 108906	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
CGA 62826	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dichlobenil	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS	30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Diuron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Ethylthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Glyphosat	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC-MS/MS	30
Hexazinon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Hydroxyatrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Hydroxysimazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
MCPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-desamino	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Harridslev Vandværk
c/o Anja Roest
Basager 11
8930 Randers NØ
Att.: Egon Simonsen

Rapportnr.: AR-18-CA-00742785-01
Batchnr.: EUDKVE-00742785
Kundenr.: CA0003956
Modt. dato: 29.11.2018

Analyserapport

Prøvested:	Harridslev Vandværk. B3 DGU 59.422 - V20005200 / 4723005203		
DGU-nr:	59.422-1		
Prøvetype:	Råvand - Boringskontrol		
Prøveudtagning:	29.11.2018 kl. 07:25		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BCN	
Analyseperiode:	29.11.2018 - 11.12.2018		

Lab prøvenr:	80613384	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Simazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	8.9	°C				DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Harridslev Vandværk , Anja Roest, Basager 11, Harridslev, 8930 Randers NØ
Harridslev Vandværk , Benny Knudsen, c/o Anja Roest, Basager 11, 8930 Randers NØ
Harridslev Vandværk , Lars Braad Nielsen, c/o Anja Roest, Basager 11, 8930 Randers NØ
Harridslev Vandværk , Morten Hedegaard Laursen, c/o Anja Roest, Basager 11, 8930 Randers NØ
Randers Kommune , Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

11.12.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse