

**Reersnæs Vandværk**  
**Birketvej 109**  
**4941 Bandholm**  
**Att.: Torben Karlsson**
**Rapportnr.:** AR-20-CA-20055354-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20055354  
**Kundenr.:** CA0015112  
**Modt. dato:** 26.10.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Reersnæs Vandværk - Reersnæs kirkevej 316, taphane - 55682 - / 4363000798  
**Udtagningsadresse:** Reersnæs kirkevej 316 , 4941 Brandholm  
**Prøvetype:** Drikkevand - Kontrol af org. mikroforureninger  
**Prøveudtagning:** 26.10.2020 kl. 09:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 26.10.2020 - 02.11.2020

Lab prøvenr:	835-2020-80819978	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020-80836180				*		
<b>Pesticider</b>							
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	0.037	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5	A

**Underleverandør:**

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


Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Kopi til:**

Lolland Kommune , Kopimodtager drikkevand, Jernbanegade 7, 4930 Maribo

02.11.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Hanne Ravn Larsen  
Kunderådgiver

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Reersnæs Vandværk**  
**Birketvej 109**  
**4941 Bandholm**  
**Att.: Torben Karlsson**
**Rapportnr.:** AR-20-CA-20055353-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20055353  
**Kundenr.:** CA0015112  
**Modt. dato:** 26.10.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Reersnæs Vandværk - Vandværket - 55682 - /4363000700  
**Prøvetype:** Drikkevand - Kontrol af org. mikroforureninger  
**Prøveudtagning:** 26.10.2020 kl. 09:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 26.10.2020 - 28.10.2020

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2020-80819979	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020-80836180				*		
<b>Pesticider</b>							
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	0.033	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - A	

**Underleverandør:**

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

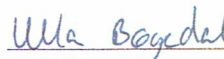
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Kopi til:**

Lolland Kommune , Kopimodtager drikkevand, Jernbanegade 7, 4930 Maribo

28.10.2020

 Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

  
 Ulla Bøgedal  
 Kunderådgiver

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.