

**Aarestrup Vandværk I/S**

 v/John Sørensen  
 Haverslevvej 68 Årestrup  
 9520 Skørping

**Prøve fra sted nr. 5881**

 9520 Årestrup Vandværk I/S  
 840 Rebild kommune

**Udtaget fra afgangshane.**
**LAB nr. 10-04065** Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
2.4 D	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Atrazin	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
Bentazon	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Cyanazin	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Dichlorbenil	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	GC/MS	10%	
Dichlorprop	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Dinoseb	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
DNOC	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Hexazinon	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Isoproturon	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
MCPA	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
Mechlorprop	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
Metamitron	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Pendimethalin	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
Simazin	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Terbutylazin	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
Dimethoat	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
2.4 diklorph.	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
2.6 diklorph.	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
DE-Atrazin	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
DIP-Atrazin	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
HydroxyAtrazin	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
26DiClbenzamid	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	10%	
Linuron	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
Diuron	µg/L <b>under 0.010</b>	-	0.1	0.01	HPLC/MS	15%	
PAKKE TYPE 118	-	-	-	-	-	-	
Prøvetagning dv.	-	-	-	-	-	-	
Drikkev. udtaget af	<b>TJ</b>	-	-	-	M-0061 DS 2250	-	

Der er IKKE fundet resultater udenfor de anførte min og max kravværdier.

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

**Side 1 af 1**
**Prøven udtaget af:**

 AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
 Bøgildsmindevej 21  
 9400 Nørresundby

**Rekvirent:**

 Aarestrup Vandværk I/S  
 v/John Sørensen  
 Haverslevvej 68 Årestrup  
 9520 Skørping  
 Sendt som brev

**Analyseattest også sendt til:**

 Danmarks Miljøportal  
 Alle data  
 Overføres elektronisk

**Sundhedsstyrelsen Nordjylland**

 Vesterbro 81 B. 1.sal  
 Postboks 1826  
 9100 Aalborg  
 Sendt som e-mail

**Rebild Kommune (drikkevand)**

 Hobrovej 88  
 9530 Støvring  
 Sendt som e-mail

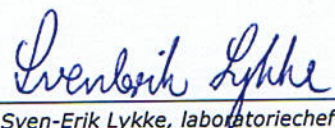
Intern kode (! 29910 122.00 0.00-0.00)

Udtaget d. 07.04.2010 13:20

Modtaget d. 07.04.2010

Færdiganalyseret d. 22.04.2010

Nørresundby d. 22.04.2010


 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef