

#### 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



0000120070

#### Udtaget fra afgangshane.

#### 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

**LAB nr. 10-04064** Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloroform	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	#GC/ECD	6.20%
Trichlorethan	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	#GC/ECD	6.90%
Tetraklormetan	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	#GC/ECD	-
TriClethylen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	#GC/ECD	7.50%
TetraCIethylen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	#GC/ECD	-
1.2-DiClethan	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	#GC/ECD	-
PAKKE TYPE 108	-	-	-		-	-	-
Benzen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	1		0.1	# G.C.	7.40%
Toluen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	# G.C.	8.90%
o-xylen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	# G.C.	7.30%
m+p-xylen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	# G.C.	7.30%
Ethylbenzen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.1	# G.C.	9.40%
Naphtalen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	2		0.1	# G.C.	16%
PAKKE TYPE 88	-	-	-		-	-	-
Prøvetagning dv.	-	-	-		-	-	-
Drikkev. udtaget af	<b>TJ</b>	-	-		-	M-0061 DS 2250	-

Intern kode (! 29910 84.00 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

#): Akkrediteret af underleverandør.

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

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef