

TIL :
 Nr. Uttrup Vandværk
 Gisselfeldparken 4
 9400 Nørresundby
 Att.: Arne Larsen

VAND FRA BORING ELLER BRØND
 ID-nr 3026050.01
PRØVE FRA STED NR. 3810
 DGU 264122 Nr. Uttrup V.V. 9400
 851 Aalborg kommune

#Boringshane på vandværk

PRØVEN UDTAGET AF:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S
 Bøgildsmindevej 21
 9400 Nørresundby

REKVIRENT:

Nr. Uttrup Vandværk
 Gisselfeldparken 4
 9400 Nørresundby
 Att.: Arne Larsen

ATTEST OGSÅ SENDT TIL:

Danmarks Miljøportal

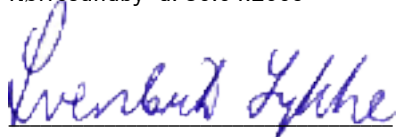
Sundhedsstyrelsen Nordjylland
 Vesterbro 81 B. 1.sal
 Postboks 1826
 9100 Aalborg

Aalborg Kommune
 Vandforsyningen
 Sønderbro 53
 9000 Aalborg EAN5798003743264

Intern kode (! 0 0 122

PRØVEN MODTAGET D. 17.04.2009
 FÆRDIGANALYSERET D. 30.04.2009

Nørresundby d. 30.04.2009


 Sven-Erik Lykke. laboratoriechef

LAB NR 09-4917

MIN og MAX til orientering. Gælder kun drikkevand!

ANALYSEPARAMETER	RESULTAT	MIN	MAX	UDF.	D.L.	METODE / REFERENCE	+/-
2.4 D	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
Atrazin	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
Bentazon	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
Cyanazin	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
Dichlorbenil	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	GC/MS	10 %
Dichlorprop	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
Dinoseb	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
DNOC	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
Hexazinon	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
Isoproturon	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
MCPA	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
Mechlorprop	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
Metamitron	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
Pendimethalin	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
Simazin	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
Terbutylazin	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
Dimethoat	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
2.4 diklorph.	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
2.6 diklorph.	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
DE-Atrazin	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
DIP-Atrazin	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
HydroxyAtrazin	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
26DiClbenzamid	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10 %
Linuron	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
Diuron	µg/l under 0.010	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15 %
PAKKE TYPE 96							
Prøvetagning dv.							
Drikkev. udtaget af	LBJ	-	-			M-0061 DS 2250	-
Udtaget d.ÅÅ.MM.DD.	09.04.17	-	-			-	-
Udtaget	kl. 11:45	-	-			-	-

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk vist til orientering.