

**TIL :**  
 I/S Malling Vandværk  
 v/ Anders Kaa  
 Bygvænget 5  
 8340 Malling

VAND FRA BORING ELLER BRØND

**PRØVE FRA STED NR. 9497**  
 Malling V.V DGU 99.743 8340  
 751 Aarhus kommune

### Udtaget fra boring

**PRØVEN UDTAGET AF:**

AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
 Bøgildsmindevej 21  
 9400 Nørresundby

**REKVIRENT:**

I/S Malling Vandværk  
 v/ Anders Kaa  
 Bygvænget 5  
 8340 Malling

**ATTEST OGSÅ SENDT TIL:**

Danmarks Miljøportal

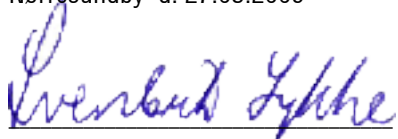
Sundhedsstyrelsen  
 Region Midtjylland  
 Lyseng Allé 1  
 8270 Højbjerg

Århus Kommune  
 Natur og miljø(Vedr. drikkevand)  
 Valdemarsgade 18 Postboks 79  
 8100 Århus C EAN5798005770176

Intern kode (! 0 0 144

PRØVEN MODTAGET D. 23.03.2009  
 FÆRDIGANALYSERET D. 27.03.2009

Nørresundby d. 27.03.2009

  
 Sven-Erik Lykke. laboratoriechef

### LAB NR 09-3852

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	CA	-	-		-	M-0061 DS 2250	-
Udtaget d.ÅÅ.MM.DD.	09.03.23	-	-		-	-	-
Udtaget kl.	08:50	-	-		-	-	-

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