

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

Prøve fra sted nr. 9474
8340 I/S Malling Vandværk
751 Aarhus kommune



0000121671

Udtaget afgangshane VV

Prøven udtaget af:
AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Bøgildsmindevej 21
9400 Nørresundby

Rekvirent:
I/S Malling Vandværk
v/ Anders Kaa
Bygvænget 5
8340 Malling
Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:
Danmarks Miljøportal
Alle data
Overføres elektronisk

Sundhedsstyrelsen Århus
Lyseng Alle 1
8270 Højbjerg
Sendt som e-mail

Århus Kommune
Natur og miljø(Vedr. drikkevand)
Valdemarsgade 18 Postboks 79
8100 Århus C
Sendt som e-mail

Intern kode (! 84.00 0.00-0.00)

Udtaget d. 04.05.2010 14:30
Modtaget d. 04.05.2010
Færdiganalyseret d. 20.05.2010
Nørresundby d. 20.05.2010

LAB nr. 10-05663		Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11					
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloroform	µg/L under 0.10	-	-	0.1	#GC/ECD	6.20%	
Trichlorethan	µg/L under 0.10	-	-	0.1	#GC/ECD	6.90%	
Tetraklormetan	µg/L under 0.10	-	-	0.1	#GC/ECD	-	
TriClethylen	µg/L under 0.10	-	-	0.1	#GC/ECD	7.50%	
TetraClEthylen	µg/L under 0.10	-	-	0.1	#GC/ECD	-	
1.2-DiClethan	µg/L under 0.10	-	-	0.1	#GC/ECD	-	
PAKKE TYPE 108	-	-	-	-	-	-	
Benzen	µg/L under 0.10	-	1	0.1	# G.C.	7.40%	
Toluen	µg/L under 0.10	-	-	0.1	# G.C.	8.90%	
o-xylen	µg/L under 0.10	-	-	0.1	# G.C.	7.30%	
m+p-xylen	µg/L under 0.10	-	-	0.1	# G.C.	7.30%	
Ethylbenzen	µg/L under 0.10	-	-	0.1	# G.C.	9.40%	
Naphtalen	µg/L under 0.10	-	2	0.1	# G.C.	16%	
PAKKE TYPE 88	-	-	-	-	-	-	
Prøvetagning dv.	-	-	-	-	-	-	
Drikkev. udtaget af	CA	-	-	-	M-0061 DS 2250	-	

#): Akkrediteret af underleverandør.

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

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef