

Skindbjerg Vandværk
Lergravvej 15
9370 Hals
Bjarne Hjelm Christensen

Prøve fra sted nr. 3967
9370 Skindbjerg Vandværk
851 Aalborg kommune



0000182332

Udtaget afgangshane på VV

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S

Bøgildsmindevej 21

9400 Nørresundby

Sendt som brev

Rekvirent:

Skindbjerg Vandværk

Lergravvej 15

9370 Hals

Bjarne Hjelm Christensen

Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal

Jupiter Databasen

Sundhedsstyrelsen Nord

Langlandsvej 8

8440 Randers Sv

Sendt som e-mail

Aalborg Kommune

Sønderbro 53

9000 Aalborg

Vandforsyningen

Sendt som e-mail

Intern kode (! 54305 35.34 0.00-0.00)

Udtaget d. 06.02.2013 09:50

Modtaget d. 06.02.2013

Færdiganalyseret d. 11.02.2013

Nørresundby d. 11.02.2013

LAB nr. 13-01753 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1024 2011

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloroform	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
1.1.1-TriClethan	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
Tetraklormetan	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
TriClethylen	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
TetraClEthylen	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
1.2-DiClEthan	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
PAKKE TYPE 131		-	-		-	-	-
Benzen	µg/L under 0.10	-	1		0.10	M-0131 GC-MS	20%
Toluen	µg/L under 0.10	-	-		0.10	M-0131 GC-MS	20%
Ethylbenzen	µg/L under 0.10	-	-		0.10	M-0131 GC-MS	20%
o-xylen	µg/L under 0.10	-	-		0.10	M-0131 GC-MS	20%
m+p-xylen	µg/L under 0.10	-	-		0.10	M-0131 GC-MS	20%
Napthalen	µg/L under 0.10	-	2		0.10	M-0131 GC-MS	20%
PAKKE TYPE 141		-	-		-	-	-
Prøvetagning dv.		-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-
Drikkev. udtaget af	PL	-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-

+/- angiver ekspanderet usikkerhed (2x RSD%)

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



Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1