

Skindbjerg Vandværk  
Lergravvej 15  
9370 Hals  
Bjarne Hjelm Christensen

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



\*0000182329\*

Udtaget afgangshane på VV

LAB nr. 13-01751 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1024 2011

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 99.51 4.00-4.15

Udtaget d. 06.02.2013 09:50

Modtaget d. 06.02.2013

Færdiganalyseret d. 11.02.2013

Nørresundby d. 11.02.2013

  
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Farve Pt	mg/L 3	-	5	1		M-0007 DS 289	10%
Turbiditet	FTU under 0.1	-	0.3	0.1		M-0011 DS 290	10%
Lugt drikkevand	Ingen	-	-	-		*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	3	-		*Organoleptisk	-
Temperatur.	°C 8.0	-	-	0.1		TERMOMETER	10%
pH (Felt)	7.5	7	8.5	0.05		M-0010 DS 287	10%
Ledn.evne (Felt)	mS/m 41.0	30	-	1		M-0009 DS 288	10%
Ilt (Felt)	mg/L 9.1	5	-	0.1		M-0064 DS/EN 25814	10%
NVOC	mg/L 1.1	-	4	0.1		M-0097 DS/EN 1484	10%
Indd.rest	mg/L 260	-	1500	20		M-0008 DS 204	10%
Calcium.	mg/L 53.3	-	200	0.007		M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium.	mg/L 7.12	-	50	0.001		M-0139 RefM018/ICP	10%
Hårdhed total	°dH 9.1	5	30	0.05		M-0017 DS 259	10%
Natrium.	mg/L 16.5	-	175	0.06		M-0139 RefM018/ICP	10%
Kalium.	mg/L 1.47	-	10	0.05		M-0139 RefM018/ICP	10%
Ammonium	mg/L under 0.02	-	0.05	0.02		M-0014 DS 224	10%
Jern.	mg/L 0.005	-	0.1	0.002		M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan.	mg/L under 0.001	-	0.02	0.001		M-0139 RefM018/ICP	10%
Bicarbonat HCO3	mg/L 146	100	-	0.5		M-0006 DS 256	10%
Klorid.	mg/L 29	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	10%
Sulfat	mg/L 45	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat.	mg/L 0.6	-	50	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	mg/L 0.002	-	0.01	0.001		M-0015 DS 222	10%
Total-P	mg/L 0.06	-	0.15	0.010		M-0020 DS 292	10%
Fluorid	mg/L 0.1	-	1.5	0.1		M-0018 DS/ENISO10304	10%
Aggressiv CO2	mg/L under 5	-	5	5		M-0004 DS 236	10%
Colif. bakt.	/100mL under 1	-	under 1	1		M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	/100mL under 1	-	under 1	1		M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 37 °C	/mL under 1	-	5	1		M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22 °C	/mL 22	-	50	1		M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE TYPE 76		-	-	-		-	-
Prøvetagning dv.		-	-	-		M-0061 DS/ISO 5667	-
Drikkev. udtaget af	PL	-	-	-		M-0061 DS/ISO 5667	-

\*) : Ikke akkrediteret.

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

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

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1