

Oppelstrup Vandværk
Oppelstrupbygade 16
9260 Gistrup
Lars Stig Andersen

Prøve fra sted nr. 4307
9260 Oppelstrup Vandværk
851 Aalborg kommune



0000168576

Udtaget afgangshane på VV

LAB nr. 12-07869 Min og Max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1024 2011

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S

Bøgildsmindevej 21

9400 Nørresundby

Sendt som brev

Rekvirent:

Oppelstrup Vandværk

Oppelstrupbygade 16

9260 Gistrup

Lars Stig Andersen

Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal

Jupiter Databasen

Sundhedsstyrelsen Nordjylland

Vesterbro 81B, 1.

9100 Aalborg

Postboks 1826

Sendt som e-mail

Aalborg Kommune

Sønderbro 53

9000 Aalborg

Vandforsyningen

Sendt som e-mail

Intern kode (! 48651 99.51 5.64-4.87

Udtaget d. 13.06.2012 10:50

Modtaget d. 13.06.2012

Færdiganalyseret d. 20.06.2012

Nørresundby d. 20.06.2012



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Farve Pt	mg/L 1	-	5	1		M-0007 DS 289	3.0%
Turbiditet	FTU under 0.1	-	0.3		0.1	M-0011 DS 290	5.0%
Lugt drikkevand	Ingen	-	3		-	*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	3		-	*Organoleptisk	-
Temperatur.	°C 9.7	-	-		0.1	TERMOMETER	1.0%
pH (Felt)	7.8	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	5.0%
Ledn.evne (Felt)	mS/m 45.0	30	-		1	M-0009 DS 288	5.0%
Ilt (Felt)	mg/L 4.5	5	-	MIN	0.1	M-0064 DS/EN 25814	5.0%
NVOC	mg/L 1.0	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	8.0%
Indd.rest	mg/L 330	-	1500		20	M-0008 DS 204	3.0%
Calcium.	mg/L 87.2	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Magnesium.	mg/L 8.84	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	7.0%
Hårdhed total	°dH 14.2	5	30		0.05	M-0017 DS 259	10%
Natrium.	mg/L 12.0	-	175		0.06	M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Kalium.	mg/L 1.46	-	10		0.05	M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Ammonium	mg/L under 0.02	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	5.0%
Jern.	mg/L 0.006	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Mangan.	mg/L 0.009	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	8.0%
Bicarbonat HCO3	mg/L 219	100	-		0.5	M-0006 DS 256	5.0%
Klorid.	mg/L 20	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Sulfat	mg/L 35	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Nitrat.	mg/L under 0.5	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	6.0%
Nitrit	mg/L under 0.010	-	0.01		0.010	M-0015 DS 222	3.0%
Total-P	mg/L under 0.010	-	0.15		0.010	M-0020 DS 292	4.0%
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	Colilert	Ig0.3
Fækale coli	/100mL under 1	-	under 1		1	Colilert	Ig0.3
Kimtal 37 °C	/mL under 1	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22 °C	/mL under 1	-	50		1	M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE TYPE 76		-	-		-	-	-
Prøvetagning dv.		-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-
Drikkev. udtaget af	MF	-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-

*) : Ikke akkrediteret.

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

Der er fundet 1 resultat udenfor de nævnte Min- og Max-værdier

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1