

St. Sjørup Strands Vandværk  
Bastrups Allé 23  
8940 Randers SV  
Ina Andersen

Prøve fra sted nr. 9770  
8950 St. Sjørup Strand Vandværk  
707 Norddjurs kommune



\*0000156859\*

Udtaget afgangshane.

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S

Bøgildsmindevej 21

9400 Nørresundby

Sendt som brev

Rekvirent:

St. Sjørup Strands Vandværk

Bastrups Allé 23

8940 Randers SV

Ina Andersen

Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal

Jupiter Databasen

Sundhedsstyrelsen Aarhus

Lyseng Alle 1

8270 Højbjerg

Sendt som e-mail

Norddjurs Kommune Trafik- og Miljø

Torvet 3

8500 Grenaa

Sendt som e-mail

LAB nr. 11-17520 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Farve Pt	mg/L 6	-	5	MAX	1	M-0007 DS 289	3.0%
Turbiditet	FTU 0.1	-	0.3		0.1	M-0011 DS 290	5.0%
Lugt drikkevand	Ingen	-	3		-	*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	3		-	*Organoleptisk	-
Temperatur.	°C 9.6	-	-		0.1	TERMOMETER	1.0%
pH	7.50	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	1.0%
Ledningsevne	mS/m 67.5	30	-		1	M-0009 DS 288	2.0%
NVOC	mg/L 2.0	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	8.0%
Indd.rest	mg/L 420	-	1500		20	M-0008 DS 204	3.0%
Calcium.	mg/L 80.7	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Magnesium.	mg/L 24.5	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	7.0%
Hårdhed total	°dH 16.9	5	30		0.05	M-0017 DS 259	10%
Natrium.	mg/L 41.0	-	175		0.06	M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Kalium.	mg/L 6.39	-	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 0.012	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Mangan.	mg/L 0.001	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	8.0%
Bicarbonat HCO <sub>3</sub>	mg/L 385	100	-		0.5	M-0006 DS 256	5.0%
Klorid.	mg/L 29	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Sulfat	mg/L 0.7	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Nitrat.	mg/L 3.0	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	6.0%
Nitrit	mg/L 0.02	-	0.01	MAX	0.010	M-0015 DS 222	3.0%
Total-P	mg/L 0.04	-	0.15		0.010	M-0020 DS 292	4.0%
Fluorid	mg/L 0.5	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Ilt	mg/L 5.9	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	5.0%
Aggressiv CO <sub>2</sub>	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 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 2 resultater udenfor de nævnte min- og max-værdier


Intern kode (! 44086 99.51 7.98-7.19

Udtaget d. 21.11.2011 13:00

Modtaget d. 21.11.2011

Færdiganalyseret d. 05.12.2011

Nørresundby d. 05.12.2011

  
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1