

Aarestrup Vandværk I/S

Haverslevvej 68, Årestrup
9520 Skørping
John Sørensen

Prøve fra sted nr. 9222

9520 Aarestrup VV DGU 40.306
840 Rebild kommune



0000164247

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Bøgildsmindevej 21
9400 Nørresundby
Sendt som brev

Rekvirent:

Aarestrup Vandværk I/S
Haverslevvej 68, Årestrup
9520 Skørping
John Sørensen
Sendt som brev

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal
Jupiter Databasen

Sundhedsstyrelsen Nordjylland
Vesterbro 81B, 1.
9100 Aalborg
Postboks 1826
Sendt som e-mail

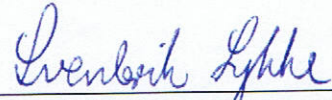
Rebild Kommune (Drikkevand)
Hobrovej 88
9530 Støvring
Sendt som e-mail

LAB nr. 12-02862 Min og max til orientering. Gælder kun drikkevand!

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur.	°C 8.4	-	-	0.1		TERMOMETER	1.0%
pH (Felt)	7.3	7	8.5	0.05		M-0010 DS 287	5.0%
Ledn.evne (Felt) mS/m	41.0	30	-	1		M-0009 DS 288	5.0%
Ilt (Felt) mg/L	0.6	5	-	MIN 0.1		M-0064 DS/EN 25814	5.0%
NVOC mg/L	0.8	-	4	0.1		M-0097 DS/EN 1484	8.0%
Indd.rest mg/L	280	-	1500	20		M-0008 DS 204	3.0%
Calcium.	mg/L 71.9	-	200	0.007		M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Magnesium.	mg/L 2.45	-	50	0.001		M-0139 RefM018/ICP	7.0%
Natrium.	mg/L 10.1	-	175	0.06		M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Kalium.	mg/L 1.34	-	10	0.05		M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Ammonium mg/L	0.03	-	0.05	0.02		M-0014 DS 224	5.0%
Jern.	mg/L 0.294	-	0.2	MAX 0.002		M-0139 RefM018/ICP	5.0%
Mangan.	mg/L 0.035	-	0.05	0.001		M-0139 RefM018/ICP	8.0%
Bicarbonat HCO3	mg/L 153	100	-	0.5		M-0006 DS 256	5.0%
Klorid.	mg/L 22	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Sulfat	mg/L 41	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	3.0%
Nitrat.	mg/L 4.3	-	50	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	6.0%
Nitrit	mg/L under 0.010	-	0.1	0.010		M-0015 DS 222	3.0%
Total-P	mg/L 0.02	-	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%
Arsen.	µg/L 1.7	-	5	0.1		M-0140 RefM018/ICP-MS	3.0%
Barium.	µg/L 9	-	700	1		M-0140 RefM018/ICP-MS	5.0%
Bor.	mg/L under 0.02	-	1	0.02		M-0139 RefM018/ICP	8.0%
Nikkel.	µg/L 0.9	-	20	0.1		M-0140 RefM018/ICP-MS	11%
Cobalt.	µg/L under 1	-	-	1		M-0140 RefM018/ICP-MS	7.0%
PAKKE TYPE 155		-	-	-		-	-
Prøvetagning dv.		-	-	-		M-0061 DS/ISO 5667	-
Udtaget af	LMK	-	-	-		-	-

Intern kode (! 46546 107.88 4.28-4.04

Udtaget d. 08.03.2012 09:35
Modtaget d. 08.03.2012
Færdiganalyseret d. 16.03.2012
Nørresundby d. 16.03.2012


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1