

ANALYSERAPPORT 177877

Nr. Uttrup Vandværk
Solsiden 31
9400 Nørresundby
Jan ChristensenSagsnr: -
Prøvematrix: Drikkevand
Prøvested: Nr. Uttrup Vandværk
Jupiter ID: 70193
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011
Rekvirent: Nr. Uttrup Vandværk
Prøvetager: AnalyTech Miljølaboratorium A/S

LAB nr:	13-18353	Prøvetagningssted:	Øster Fælledvej 14, køkkenhane
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Vand ved forbruger - Sporstoffer	Prøvetagningstidspunkt:	01.11.2013 10:50 af LMK
Analyseperiode:	01.11.2013 - 06.11.2013		

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	1.0 µg/L	-	5		0.1	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	0.02 mg/L	-	1		0.02	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nikkel	1.8 µg/L	-	20		0.1	M-0140 RefM018/ICP-MS	11%
Cobalt	<1 µg/L	-	5		1	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
PAKKE		-	-				-


Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten er sendt til:
Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune,
Nr. Uttrup Vandværk

Nørresundby d. 06.11.2013

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end * : Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratoriefachefAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Side 1 af 1