

ANALYSERAPPORT 213515

Nr. Uttrup VandværkSolsiden 31
9400 Nørresundby
Jan Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 25.11.2014
Bilag:

LAB nr:	14-19751	Prøvetager:	MF, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Sporstoffer	Prøvetagningsstidspunkt:	18.11.2014 14:30
Prøvested:	Nr. Uttrup Vandværk	Prøvetagningssted:	Rosenvænget 18, køkkenhane
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	18.11.2014 - 25.11.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	1.4 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	0.03 mg/L	-	1		0.01	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	3.7 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	0.34 µg/L	-	5		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

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

Nørresundby d. 25.11.2014



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef