

**ANALYSERAPPORT 216574**Barde Vandværk  
Bellisvej 12  
6920 Videbæk  
Henning AndersenVersion: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 27.02.2014  
Bilag:

LAB nr:	14-02948	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Sporstoffer	Prøvetagningsstidspunkt:	25.02.2014 11:50
Prøvested:	Barde Vandværk	Prøvetagningssted:	Lærkevej 1, køkkenhane
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011	Analyseperiode:	25.02.2014 - 27.02.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	0.06 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	2.3 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	0.07 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, Ringkøbing-Skjern Kommune,  
Barde Vandværk

## Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse                      <: Mindre end                      \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)                      >: Større endAnalyserapporten 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. 27.02.2014



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

Side 1 af 1