

ANALYSERAPPORT 297802

Understed VandværkUnderstedvej 76
9300 Sæby
Martin Sørensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 06.04.2017
Bilag:

LAB nr:	17-05565	Prøvetager:	PEDER N., Understed Vandværk
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	-
Prøvetype:	Driftskontrol, vandværk - Special kontrol	Prøvetagningsperiode:	03.04.2017 - 03.04.2017
Prøvested:	Understed Vandværk	Prøvetagningssted:	Filterskyllevand 3/4 2017
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	03.04.2017 - 06.04.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	1.88 µg/L	-	-		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Jern	38.9 mg/L	-	-		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	1.37 mg/L	-	-		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%

Rekvirent: Understed Vandværk
Kopi: Frederikshavn Kommune

Nørresundby d. 06.04.2017

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Annette Christensen, laborant

**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.**

Analyserapport 297802 - Side 1 af 1