

ANALYSERAPPORT

90177/11

Nybrovejens Vandværk
Nybrovejen 15
3550 Slangerup
David Ipsen

Udskrevet: 11-11-2011
Version: 1
Udtaget: 04-11-2011 10.10
Modtaget: 04-11-2011
Påbegyndt: 04-11-2011
Udtaget af: Lab./JBE

Vand

Sagsnummer: Nybrovejens vandværk
Kunde: Nybrovejens Vandværk, Nybrovejen 15, 3550 Slangerup
Prøvested: Nybrovejens vandværk, Fabriksvangen 27, 3550 Slangerup
Frokoststue
Indgang ejendom
Prøvetype: Uorganiske sporstoffer,

RESULTATER FOR PRØVE 90177/11

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøveudtagning	12.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Bor, B	20	µg/l	SM 17udg,3120B	1000	
Arsen, As	0.12	µg/l	ICP/MS	5	
Nikkel, Ni	1.1	µg/l	ICP/MS	20	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Mikkel West-Nørager

Kopi sendt til: