

ANALYSERAPPORT
28665/11

 Nordvand A/S
 Ørnegårdsvej 17
 2820 Gentofte
 Annika Lindholm

 Udskrevet: 09-05-2011
 Version: 1
 Udtaget: 02-05-2011 13.50
 Modtaget: 02-05-2011
 Påbegyndt: 02-05-2011
 Udtaget af: Lab/MB

Drikkevand
Sagsnummer: Søborg Vandværk
Kunde: Nordvand A/S, Ravnsnæsvej 231, 2970 Hørsholm

Prøvested: Søborg Vandværk, Afgang værk (811)
 Søborg Vandværk
 Afgang værk

RESULTATER FOR PRØVE 28665/11

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Purge & Trap, chlor. og nedbr.	i.p.		GC/MS, P&T, AK152		
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	1	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	1	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152		
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	1	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	1	
Chlorethan	# <0.10	µg/l	GC/MS, P&T, AK152		
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	0.3	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	1	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	1	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	1	
1,2-dibromethan	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	0.01	Stoffet indgik i de gamle blyholdige benzinprodukter
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	1	
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152		

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Trine Kornbeck

Kopi sendt til: