



05-01-2016

ANALYSECERTIFICAAT GEDEMINERALISEERD WATER

Analyse	Eenheid	Resultaat
<u>Geleidbaarheid</u>	µs/cm	<10.00
<u>Metalen</u>		
Arseen (As)	µg/L	<5.0
Cadmium (Cd)	µg/L	<0.40
Chroom (Cr)	µg/L	<1.0
Koper (Cu)	µg/L	<5.0
Kwik (Hg)	µg/L	<0.050
Nikkel µg/L		<5.0
Lood (Pb)	µg/L	<10
Zink (Zn)	µg/L	<10
<u>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</u>		
Benzeen	µg/L	<0.20
Tolueen	µg/L	<0.20
Ethylbenzeen	µg/L	<0.20
o-Xyleen	µg/L	<0.20
m,p-Xyleen	µg/L	<0.20
Xyleen (som)	µg/L	----
BTEX (som)	µg/L	----
Naftaleen	µg/L	<0.20
<u>Vluchtige Organische chloorkoolwaterstoffen</u>		
Trichloormethaan	µg/L	1.9
Tetrachloormethaan	µg/L	<0.10
Trichlooretheen	µg/L	<0.10
Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.10
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0.10
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0.10
Monochloorbenzeen	µg/L	<0.10
1,2-Dichloorbenzeen	µg/L	<0.10
1,3-Dichloorbenzeen	µg/L	<0.10
1,4-Dichloorbenzeen	µg/L	<0.10
Dichloorbenzenen (som 3)	µg/L	-----
Chloorbenzenen (som 4)	µg/L	-----
CKW (som 8)	µg/L	1.9
<u>Minerale olie</u>		
Minerale olie C10-C16	µg/L	-----
Minerale olie C16-C22	µg/L	-----
Minerale olie C22-C30	µg/L	-----
Minerale olie C30-C40	µg/L	-----
Minerale olie GC totaal	µg/L	<50

HBV Chemie

A.Knulst