

Testrapport AQV 5 en 12

Pesticiden, insecticiden, herbiciden, polycyclische aromatische koolwaterstoffen, medicijnen.

Test parameters	Test procedure	Afmeting
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2	93,8%
Arsenicum	DIN EN ISO 17294-2	99,5%
Lood	DIN EN ISO 17294-2	> 99%
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2	92,8%
Koper	DIN EN ISO 17294-2	98,7%
Nikkel	DIN EN ISO 17294-2	92,9%
IJzer	DIN EN ISO 17294-2	97,6%
Mangaan	DIN EN ISO 17294-2	> 99%
Chromium	DIN EN ISO 17294-2	83,7%
Kwik	DIN EN ISO 17294-2	98,6%
Uranium	DIN EN ISO 17294-2	98,2%
Chloride	DIN EN ISO 10304-1	> 99%
Fluoride	DIN EN ISO 10304-1	> 99%
Nitraat	DIN EN ISO 10304-1	83,4%
2,6-Dichlorbenzamide	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Altrazin	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Simazin	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Bromacil	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Desethylatrazine	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Desisopropylatrazine	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Desethylterbutylazine	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Sebutylazine	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Terbutylazine	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Propazine	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Hexazinone	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Metalaxyl	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Metazachloor	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Metolachloor	DIN 38407-F18 HPLC	>99%
Ibuprofen	DIN EN ISO 6488-F1	>99%
Diclofenac	DIN EN ISO 6488-F1	>99%
Benzafibraat	DIN EN ISO 6488-F1	>99%
Benzo-(a)pyrene	DIN 38407-F8	>99%
Polycyclische Aromatische	DIN 38407-F8	>99%
Koolwaterstoffen:		
(Σ uit Benzo-(b)fluorantheen,		
Benzo-(k)fluorantheen, Benzo-		
(ghi)-perileen en indeno-(1,2,3cd)-		
pyrene)		

Dit is een vertaling van het testrapport van het Gewerbliches Institut für Umweltanalytik GmbH, Waldplatzstrasse 8, 79331 Teningen, Duitsland.

De testst werden uitgevoerd in juni 2015 onder testnummer 93700.

Deze stoffen komen niet standaard voor in drinkwater. Door het laboratorium worden aan de monsters oplossingen van de stoffen toegevoegd zodat daar op gemeten kan worden.