

## Pakket-Info

Pakketnr. 44 Fenolen en Chloorfenolen

Fenolen en Chloorfenolen

Pnr	Parameter	Eenheid	LOQ	Methode
11418	? 2,3,4-Trichlorphenol - FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
42995	2,5-Dichloorfenol-FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11420	? 3,5-Dichlorophenol	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11421	? 2,3,6-Trichlorphenol - FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11422	? 2,3-Dichlorphenol - FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11423	? 3,4-Dichlorphenol - FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11424	? 2,4,5-Trichlorphenol - FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11425	? 2,3,4,6-Tetrachlorphenol	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11426	? 2,6-Dichlorophenol	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11427	? 2,3,5-Trichlorphenol - FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11428	? 3,4,5-Trichlorphenol - FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11429	? 2,3,4,5-Tetrachlorphenol - FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11430	? 2,3,5,6-Tetrachlorphenol - FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11431	? 2,4,6-Trichlorphenol	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11433	2,4-Dimethylfenol	mg/kg	0,05	eigen methode
11434	? 2,5-Dimethylphenol - FS	mg/kg	0,05	eigen methode
11435	? 2,6-Dimethylphenol - FS	mg/kg	0,05	eigen methode
11436	? 3,4-Dimethylphenol - FS	mg/kg	0,05	eigen methode
11437	? 4-Chloro-3-methylphenol	mg/kg	0,05	eigen methode
11438	? 2-Chlorophenol	mg/kg	0,05	eigen methode
11439	? 3-Chlorphenol - FS	mg/kg	0,05	eigen methode
11440	? 4-Chlorophenol	mg/kg	0,05	eigen methode
11441	Fenol	mg/kg	0,05	eigen methode
11442	3-Ethylfenol	mg/kg	0,05	eigen methode
11443	? o-Ethylphenol - FS	mg/kg	0,05	eigen methode
11445	o-Cresol - FS	mg/kg	0,05	eigen methode
11446	? m-Kresol - FS	mg/kg	0,05	eigen methode
11447	? p-Kresol - FS	mg/kg	0,05	eigen methode
11448	? Summe Chlorphenole - FS	mg/kg		eigen methode
11449	? Summe Kresole - FS	mg/kg		eigen methode
11450	? Summe Dichlorphenole - FS	mg/kg		grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode

Pnr	Parameter	Eenheid	LOQ	Methode
11451	? Summe Trichlorphenole - FS	mg/kg		grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11452	? Summe Tetrachlorphenole - FS	mg/kg		grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11453	? Summe Monochlorphenole - FS	mg/kg		eigen methode
17673	para-Ethyl/2,3-/3,5-Dimethylfenol	mg/kg	0,05	eigen methode
42993	2,4-Dichloorfenol-FS	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode
11419	? Pentachlorophenol	mg/kg	0,05	grond glw NEN-ISO14154; waterbodem eigen methode