

Untersuchungsumfänge für das Monitoringprogramm 2014 bis 2018 im Rahmen der SchALVO-Kooperationsvereinbarung

Parametergruppe E (erstmalig in 2014)

Messprogramm Süßstoffe und Korrosionsschutzmittel

Acesulfam¹⁾
Cyclamat¹⁾
Saccharin¹⁾
Sucralose
1H-Benzotriazol
4-Methyl-1H-Benzotriazol
5-Methyl-1H-Benzotriazol
¹⁾ angegeben als freie Säure

Parametergruppe D

PSM-Messprogramm „Metaboliten von Tolyfluanid und Chloridazon“

N,N-Dimethylsulfamid (DMS)
Chloridazon
Desphenylchloridazon (Metabolit B)
Methyldesphenylchloridazon (Metabolit B1)

Parametergruppe B

PSM-Messprogramm „Triazine, ausgewählte organische Stickstoffverbindungen und Bentazon“

Bentazon
Atrazin
Desethylatrazin
Desethylterbutylazin
Desisopropylatrazin
Simazin
Terbutylazin
Bromacil
Propazin
Hexazinon
Metolachlor
Metazachlor
Metalaxyl
2,6-Dichlorbenzamid

Anmerkung: Die beiden kursiv gedruckten Parameter sind optionale Parameter, die nicht unbedingt untersucht werden müssen, die aber in Folge derselben Aufarbeitungsschritte bzw. desselben Analyseverfahrens von den meisten Laboratorien ohne nennenswerte Mehrkosten mitgeliefert werden können.