

Bearbeitungsstand: 30. Januar 2017
Untersuchung auf PSM-Metabolite gemäß Schreiben der Bezirksregierung Münster vom 13.10.2009 und 27.09.2011
Bearbeiter: Dr. R. Kluge

Brunnengalerie	Fassungsanlage	ADIS-Code	Aqualinfo-Mest. ID	April/Mai 2010	Okt/Nov 2010	April/Mai 2011	Okt/Nov 2011	April/Mai 2012	Okt/Nov 2012	April/Mai 2013	Okt/Nov 2013	April/Mai 2014	Okt/Nov 2014	April/Mai 2015	Okt/Nov 2015	April/Mai 2016	Okt/Nov 2016	April/Mai 2017	Okt/Nov 2017
Lette_alt	EB XVIII	WW02EB18	230290181	PSM-Metabolite	-	-	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-
Kannebrocksbach	EB XVI	WW02EB16	230290161	PSM-Metabolite	-	-	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-
Humberg	EB IX	WW02EB09	230290091	PSM-Metabolite	-	-	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-
Coesfeld	EB V	WW01EB05	230190050	-	-	-	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-	PSM-Metabolite	-

Erläuterungen:

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoff	Anwendung	Metabolite + nichtrelevante Metabolite (nrM) Nomenklatur u. a. gem. BVL und/oder UBA	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoff	Anwendung	Metabolite + nichtrelevante Metabolite (nrM) Nomenklatur u. a. gem. BVL und/oder UBA
Azoxystrobin	Fungizid: Ackerbau (Getreide, Kartoffeln, Zuckerrüben), Gemüseanbau	ICIA5504/021 bzw. R234886	Metazachlor	Herbizid: Ackerbau (Winter-, Sommerraps, Speiserüben u.a.),	BH 479-4, Reg. Nr. 211193 (Metazachlorsäure)
Benalaxyl M	Fungizid: Ackerbau (Kartoffel), Weinbau	Metabolit M1 von Benalaxyl-M (UBA: M7) Metabolit M2 von Benalaxyl-M (UBA: M3)			BH 479-8, Reg. Nr. 291634 (Metazachlorsulfonsäure) BH 479-9, Reg. Nr. 291633
Bentazon	Herbizid: Ackerbau (Getreide, Kartoffeln)	Bentazon-8-hydroxy			BH 479-11, Reg. Nr. 291886 (Glutathionderivat) BH 479-12, Reg. Nr. 294011
Chloridazon		B B 1			CGA 380168 bzw. CGA 354743
Chlorthalonil	Fungizid: Ackerbau (Weizen, Kartoffel, Gerste), Gemüseanbau	M5 / R 611965 R 417888 / Vis-01 / M12 M4, M7, M8, M13	S-Metolachlor	Herbizid: Ackerbau (Mais, Zuckermais, Lupine-Arten)	CGA 357704
Dimethachlor	Herbizid: Ackerbau (Winterraps)	CGA 354742 CGA 50266 SYN 528702 CGA 373464 CGA 369873			CGA 368208 CGA 50267 CGA 50720 NOA 413173 CGA 37735 CGA 51202 CGA 351916 / CGA 51202
Dimethenamid	Herbizid: Ackerbau (Mais, Zuckerrübe, Futterrübe), Gemüseanbau	M27 (Sulfonat) M23 (Oxalamid)	Picoxystrobin	Fungizid: Getreide	M3 (R403814) M8
Dimoxystrobin	Fungizid: Ackerbau (Winterraps, Weizen, Triticale)	505M08 / BF 505-7 505M09 / BF 505-8 (Isomer von 505M08)	Quinmerac	Herbizid	BH 518-2 BH 518-5
Flufenacet	Herbizid: Ackerbau (Winterweizen, -gerste, -roggen, Triticale, Mais, Kartoffel), Gemüseanbau	M2 / FOE Sulfonic acid	Thiacloprid	Insektizid: Ackerbau (Raps, Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Gemüseanbau	M30 / YRC 2894
Metalaxyl-M	Fungizid: Ackerbau (Kartoffeln, Tabak, Mais, Raps), Gemüseanbau	CGA 62826 / NOA409045 (R-Form) CGA 108906 (Umwandlungsprodukt v. CGA 62826)	Trifloxystrobin	Fungizid: Ackerbau (Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Rüben), Gemüseanbau	CGA 321113 NOA 413161 NOA 413163
			Tritosulfuron	Herbizid: Ackerbau (Mais, Winter-, Sommergetreide)	BH 635-4 (635 M01) v. Tritosulfuron (Reg. Nr. 335184)

Nach Vorlage und Bewertung der Analysen eines Zyklus werden bei Bedarf die Parametergruppen der nachfolgenden Zyklen angepasst!
Die in den Erläuterungen aufgeführten Parametergruppen gelten in ihrer Zusammenstellung für 2017!