



Osservazione nazionale delle acque sotterranee NAQUA

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

Prodotti fitosanitari e prodotti di degradazione nelle acque sotterranee

Periodo 2013
Stazioni di misurazione Modul SPEZ e TREND
Commento Valore massimo per stazione di misurazione

Principio attivo	Prodotto di degradazione	Numero di stazioni		
		prelievi	tracce di prodotti fitosanitari	Concentrazione > 0.1 µg/L
Atrazina		531	155	4
(Atrazina)	desetilatrazina	531	193	9
(Atrazina)	desisopropilatrazina	531	17	-
Bentazone		531	23	1
Cloridazon		531	1	-
(Cloridazon)	Desphenyl-Cloridazon	531	166	83
(Cloridazon)	Methyl-Desphenyl-Cloridazon	531	123	27
Clortoluron		531	6	1
Cyanazina		531	-	-
2,4-D		531	1	-
Diclobenil		115	-	-
(Diclobenil)	2,6-dichlorbenzammide	531	97	7
(Dimetaclor)	Dimetaclor-ESA	78	1	1
Dimetenamid		339	-	-
(Dimetenamid)	Dimetenamid-ESA	531	-	-
Diclorprop-P		531	-	-
Diuron		531	7	-
Isoproturon		531	10	-
MCPA		531	3	1
MCPP (Mecoprop)		531	5	2
Metamitron		531	2	-
Metazaclor		531	2	1
(Metazaclor)	Metazaclor-ESA	404	20	3
Metolaclor		531	21	2
(Metolaclor)	Metolaclor-ESA	531	149	36
(Metolaclor)	Metolaclor-OXA	531	41	4
Propaclor		338	1	-
(Propaclor)	Propaclor-ESA	531	1	-
Propazina		531	-	-
Simazina		531	54	-
Terbutilazina		531	34	-
Terbutrina		531	-	-
(Tolilfluamide)	N,N-Dimethylsulfamid	249	22	7