

Pestizide in der Luft - Pesticidi in aria

Messort	Luogo di misura	GARGAZON/GARGAZZONE
Jahr	Anno	2018
Fraktion	Frazione campionata	GAS
Probenahmedauer	Durata campionamento	48h
Masseinheit	Unità di misura	ng m-3

L: Konzentration unterhalb des LOQ=0,5 ng m-3 / concentrazione inferiore al LOQ=0,5 ng m-3
Version/versione: rev 01

	DITHIANON	FLUAZINAM	FENCONAZOL	DOODIN	CAPTAN	FOUPET	CYFLUFENMID	CYPRODINIL	PYRIMETHANIL	BUPRIMATE	SPIROXAMIN	BUPROFEZIN	METHOXYFENLOZID	PENTHOPYRAD	NEFTLINDOACAP	DIFENCONAZOL	MYCLOBUTANIL	IMIDACLOPRID	CHLORPYRIFOS	TAU-FLUVALINATE	TETRACONAZOL	PHOSMET	PHOSMET OXON	CHLORPYRIFOS-METHYL	FLUXAFENOXAD	METAMITRON	FLUDIOKONIL	
27.-28.03.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
30.-31.03.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
04.-05.04.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
07.-08.04.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
10.-11.04.18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
13.-14.04.18	13,9	1,3	0,6	L	L	L	0,6	29,5	2,4	L	L	L	L	L	7,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
17.-18.04.18	1,1	L	L	L	L	L	L	3,9	L	L	L	L	L	L	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
21.-22.04.18	2,2	L	0,9	L	L	L	0,6	2,9	0,6	L	L	L	L	L	2,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
24.-25.04.18	3,8	11,7	2,2	L	L	L	L	1,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
28.-29.04.18	6,6	8,2	4,3	L	L	L	0,8	2,0	1,2	L	L	L	2,3	L	1,1	L	L	L	L	L	1,3	L	L	L	L	L	L	L
01.-02.05.18	9,1	15,0	1,6	L	L	0,8	L	1,1	0,5	L	L	L	0,7	0,5	0,7	1,2	L	0,8	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L
04.-05.05.18	14,4	32,2	4,2	L	L	0,7	0,5	1,5	0,5	L	L	L	5,1	L	L	2,1	0,6	8,3	0,9	L	L	L	L	L	L	L	L	L
08.-09.05.18	3,7	24,0	1,9	L	L	0,5	L	0,6	L	L	L	L	2,1	L	2,0	0,8	L	2,0	2,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L
11.-12.05.18	5,3	38,8	2,9	L	L	L	0,6	0,6	L	L	L	L	0,5	L	1,5	0,8	L	0,6	1,0	L	L	L	L	L	L	L	L	L
15.-16.05.18	1,4	18,3	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,0	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
18.-19.05.18	5,1	57,5	3,4	L	L	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	1,1	1,0	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L
23.-24.05.18	0,6	38,7	2,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
26.-27.05.18	5,7	79,6	4,5	1,1	0,9	6,6	0,9	L	L	L	L	L	L	0,8	0,8	L	L	L	L	L	0,5	1,9	0,8	22,9	0,6	L	L	L
29.-30.05.18	1,4	34,7	1,3	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
05.-06.06.18	2,2	44,5	2,1	1,0	L	2,4	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
08.-09.06.18	1,2	36,5	2,3	4,3	L	1,7	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
19.-20.06.18	L	44,4	1,2	3,8	3,1	L	L	L	1,5	0,5	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,5	L	L	L	L	L	L
22.-23.06.18	1,4	8,5	L	4,3	4,8	L	L	L	L	L	L	L	0,5	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
26.-27.06.18	0,7	7,2	L	2,1	9,8	L	L	L	L	0,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
30.06-01.07.18	2,0	16,5	0,7	4,5	6,6	L	L	L	L	1,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
03.-04.07.18	0,5	6,6	0,5	7,0	8,8	L	L	L	L	1,4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
06.-07.07.18	L	3,9	L	4,5	15,6	L	L	L	L	1,4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
10.-11.07.18	0,9	5,3	L	3,2	11,8	L	L	L	L	0,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
13.-14.07.18	0,7	4,4	L	3,0	15,1	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
17.-18.07.18	0,6	3,0	L	4,2	13,4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,6
20.-21.07.18	L	2,0	L	3,9	17,2	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
24.-25.07.18	L	2,2	L	1,8	15,3	L	L	L	L	0,6	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,6
03.-04.08.18	L	1,5	L	3,4	10,0	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1,8