







Pestizide in der Luft - Pesticidi in aria

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

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

	DITHIANON	ELIAZINAM	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	FLUPYRIFOS	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
21.-22.04.18	2,2	L	0,9	L	L	L	0,6	2,9	0,6	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		
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	1,3	L	L	L	L	0,5	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	21,6	1,4	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	4,0	L	65,2	1,9	0,8	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	5,8	L	58,1	1,2	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	6,5	0,9	133,4	1,1	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	4,4	L	21,4	0,5	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	4,4	0,8	31,2	0,8	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	2,0	0,5	23,3	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	0,7	0,5	11,9	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	2,6	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	1,6	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	6,0	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	L	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	L	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	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	3,8	L	L	L
06.-07.07.18	L	3,9	L	4,5	15,6	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.-11.07.18	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	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	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	2,0	L	L	L	0,6
20.-21.07.18	L	2,0	L	3,9	17,2	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
24.-25.07.18	L	2,2	L	1,8	15,3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	0,5	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	L	1,8