

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2020 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm







Parametergruppe	Parameter	Behördliche Vorlage	Bestimmungsgrenze	Dimension	Brunnen	BNHE.O1	BNHE.O1	BNHE.O10	BNHE.O10	BNHE.O11	BNHE.O11	BNHE.O12	BNHE.O12	BNHE.O2	BNHE.O2	BNHE.O20	BNHE.O20	BNHE.O21	BNHE.O21	BNHE.O22	BNHE.O22	BNHE.O23	BNHE.O23	BNHE.O24	BNHE.O24	BNHE.O3	BNHE.O3
					Datum	27.01.2020	27.07.2020	27.04.2020	09.09.2020	27.04.2020	09.09.2020	28.01.2020	09.09.2020	27.01.2020	27.07.2020	28.01.2020	09.09.2020	29.01.2020	29.10.2020	27.04.2020	29.10.2020	23.06.2020	29.10.2020	29.01.2020	17.07.2020	27.01.2020	27.07.2020
					Proben-nummer	20200127307	20200727247	20200427255	20200909231	20200427256	20200909232	20200128224	20200909233	20200127308	20200727248	20200128225	20200909234	20200129242	20201029196	20200427257	20201029197	20200623212	20201029198	20200129243	20200717147	20200127309	20200727249
Phenolverbindungen	1-Naphthol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	2,4,5-Trichlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	2,4,6-Trichlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	2-Chlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	2-Ethylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	2-Methyl-4-Chlor-Phenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	2-Naphthol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	2-Propylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	3-Chlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	3-Methyl-4-Chlor-Phenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	4-Chlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	4-Ethylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	4-tert-Butylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	4-tert-Octylphenol		0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	Bisphenol A		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	Bisphenol A-dimethacrylat		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	Dinitro-o-Kresol	3)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	m-Kresol	3)	0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	o-Kresol	3)	0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	Pentachlorphenol		0,02 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	Phenol		0,25 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	p-Kresol	3)	0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
Benzo-triazole	1 H-Benzotriazol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	Tolyltriazol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
Süßstoffe	Acesulfam-K		0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	Cyclamat		0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	Saccharin		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
	Sucralose		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2020 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm





Parametergruppe	Parameter	Behördliche Vorlage	Bestimmungsgrenze	Dimension	Brunnen	BNHE.04	BNHE.04	BNHE.05	BNHE.05	BNHE.06	BNHE.06	BNHE.07	BNHE.07	BNHE.08	BNHE.08	BNHE.09	BNHE.09	BNHE.W1	BNHE.W1	BNHE.W10	BNHE.W10	BNHE.W11	BNHE.W11	BNHE.W12	BNHE.W12	BNHE.W13	BNHE.W13
					Datum	27.01.2020	27.07.2020	28.01.2020	13.07.2020	28.01.2020	13.07.2020	14.01.2020	13.07.2020	14.01.2020	13.07.2020	14.01.2020	17.07.2020	29.04.2020	29.10.2020	30.01.2020	02.11.2020	30.01.2020	02.11.2020	28.04.2020	02.11.2020	30.01.2020	28.09.2020
PSM und Metabolite					Proben-nummer	20200127310	20200727250	202000128222	20200713327	202000128223	20200713328	202000114186	20200713329	202000114187	20200713330	202000114188	20200717146	202000429222	20201029199	202000130243	2020102271	202000130244	2020102272	20200428172	2020102273	20200130245	20200928315
	Cloquintocet-mexyl		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Clothianidin		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Cycloxdim		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	delta-HCH		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desethylatrazin	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desethylterbutylazin	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desisopropylatrazin	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desmethyliduron		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desmetryn		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desphenyl-Chloridazon	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	0,45	0,57	n.n.	n.n.
	Dicamba		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dichlobenil		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dichlofluanid		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Diclofop-methyl		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dieldrin (HEOD)		0,01 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Difenoconazol		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Diufenican		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dimefuron		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dimethachlor	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dimethachlor CGA 369873	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	0,056	0,056	n.u.	n.n.
	Dimethachlorsäure	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dimethachlorsulfonsäure	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dimethenamid		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dimethenamidsulfonsäure M27		30 ng/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dimethoat		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Diuron	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Epoxiconazol		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Ethidimuron	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Ethofumesat	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Fenpropimorph		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Florasulam		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Flufenacet		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Flufenacetsulfonsäure	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Fluquinconazol		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Fluroxypyr		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Flurtamon		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	gamma-HCH (Lindan)		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Glufosinat		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Glyphosat	2)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Heptachlor		0,01 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Hexachlorbenzol (HCB)		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Hexazinon		0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Imidacloprid	</																									





Parametergruppe	Parameter	Behördliche Vorlage	Bestimmungsgrenze	Dimension	Brunnen	BNHE.O4	BNHE.O4	BNHE.O5	BNHE.O5	BNHE.O6	BNHE.O6	BNHE.O7	BNHE.O7	BNHE.O8	BNHE.O8	BNHE.O9	BNHE.O9	BNHE.W1	BNHE.W1	BNHE.W10	BNHE.W10	BNHE.W11	BNHE.W11	BNHE.W12	BNHE.W12	BNHE.W13	BNHE.W13
					Datum	27.01.2020	27.07.2020	28.01.2020	13.07.2020	28.01.2020	13.07.2020	14.01.2020	13.07.2020	14.01.2020	13.07.2020	14.01.2020	17.07.2020	29.04.2020	29.10.2020	30.01.2020	02.11.2020	30.01.2020	02.11.2020	28.04.2020	02.11.2020	30.01.2020	28.09.2020
					Proben-nummer	20200127310	20200727250	20200128222	20200713327	20200128223	20200713328	20200114186	20200713329	20200114187	20200713330	20200114188	20200717146	20200429222	20201029199	20200130243	20201102271	20200130244	20201102272	20200428172	20201102273	20200130245	20200928315
Phenolverbindungen	1-Naphthol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2,4,5-Trichlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2,4,6-Trichlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2-Chlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2-Ethylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2-Methyl-4-Chlor-Phenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2-Naphthol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	2-Propylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	3-Chlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	3-Methyl-4-Chlor-Phenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	4-Chlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	4-Ethylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	4-tert-Butylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	4-tert-Octylphenol		0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Bisphenol A		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Bisphenol A-dimethacrylat		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Benzo-triazole	Dinitro-o-Kresol	3)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	m-Kresol	3)	0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Süßstoffe	o-Kresol	3)	0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Pentachlorphenol		0,02 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Phenol		0,25 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	p-Kresol	3)	0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1 H-Benzotriazol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Süßstoffe	Tolyltriazol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Acesulfam-K		0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Cyclamat		0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Saccharin		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Sucralose		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.









Parametergruppe	Parameter	Behördliche Vorlage	Bestimmungsgrenze	Dimension	Brunnen	BNHE.W14	BNHE.W14	BNHE.W15	BNHE.W15	BNHE.W16	BNHE.W16	BNHE.W16	BNHE.W17	BNHE.W17	BNHE.W2	BNHE.W2	BNHE.W3	BNHE.W3	BNHE.W4	BNHE.W4	BNHE.W5	BNHE.W5	BNHE.W6	BNHE.W6	BNHE.W9	BNHE.W9
					Datum	28.04.2020	21.09.2020	29.04.2020	21.09.2020	30.01.2020	29.04.2020	21.09.2020	23.06.2020	21.09.2020	29.04.2020	29.10.2020	29.01.2020	28.09.2020	28.04.2020	28.09.2020	29.01.2020	28.09.2020	28.04.2020	02.11.2020	30.01.2020	02.11.2020
					Proben-nummer	20200428173	20200921270	20200429224	20200921271	20200130246	20200429225	20200921272	20200623211	20200921273	20200429223	20201029200	20200129240	20200928312	20200428170	20200928313	20200129241	20200928314	20200428171	20201102269	20200130242	20201102270
Phenolverbindungen	1-Naphthol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	2,4,5-Trichlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	2,4,6-Trichlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	2-Chlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	2-Ethylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	2-Methyl-4-Chlor-Phenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	2-Naphthol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	2-Propylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	3-Chlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	3-Methyl-4-Chlor-Phenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	4-Chlorphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	4-Ethylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	4-tert-Butylphenol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	4-tert-Octylphenol		0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	Bisphenol A		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	Bisphenol A-dimethacrylat		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	Dinitro-o-Kresol	3)	0,03 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	m-Kresol	3)	0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	o-Kresol	3)	0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	Pentachlorphenol		0,02 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
Benzo-triazole	Phenol		0,25 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	p-Kresol	3)	0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	1 H-Benzotriazol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
Süßstoffe	Tolyltriazol		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	Acesulfam-K		0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	Cyclamat		0,1 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	Saccharin		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.
	Sucralose		0,05 µg/l			n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.