

Wasserqualität – Aktueller Pestizidgehalt:

Entnahmestelle:	WASSERWERK HEILIGENKREUZ	WASSERWERK KROTTENDORF	BRUNNEN DOBERSDORF	Grenzwerte* / Indikatorwerte**
Entnahmedatum	27-10-2016	27-10-2016	27-10-2016	
Alachlor [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
Aldrin [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,03 *
Dieldrin [$\mu\text{g/l}$]:	< 0,0100	<0,0100	<0,0100	0,03 *
Atrazin [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
Bentazon [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0150	<0,0150	<0,0150	0,1 *
4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)- buttersäure (MCPB) einschließlich Salze und Ester [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
(4-Chlor-2-methylphenoxy)- essigsäure (MCPA) einschließlich Salze und Ester [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)- propionsäure (Mecoprop, MCP) einschließlich Salze und Ester [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,1 *
Desethylatrazin [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0150	<0,0150	<0,0150	0,1 *
Desisopropylatrazin [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
Dicamba [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
(2,4-Dichlorphenoxy)- essigsäure (2,4-D) einschließlich Salze und Ester [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
2-(2,4-Dichlorphenoxy)- propionsäure (Dichlorprop, 2,4- DP) einschließlich Salze und Ester [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,1 *
Diuron [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0150	<0,0150	<0,0150	0,1 *
Glufosinat [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
Glyphosat [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,1 *
Heptachlor [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,03 *
Cis-Heptachlorepoxyd [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,03 *
Trans-Heptachlorepoxyd [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,03 *
Isoproturon [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0150	<0,0150	<0,0150	0,1 *
Metazachlor [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0150	<0,0150	<0,0150	0,1 *
Metolachlor [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0150	<0,0150	<0,0150	0,1 *
Metsulfuron-methyl [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
Nicosulfuron [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0150	<0,0150	<0,0150	0,1 *
Propazin [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
Simazin [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0150	<0,0150	<0,0150	0,1 *
Terbuthylazin [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0150	<0,0150	<0,0150	0,1 *
Thifensulfuron-methyl [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
Triflursulfuron-methyl [$\mu\text{g/l}$]:	<0,0250	<0,0250	<0,0250	0,1 *
Summe Pestizide [$\mu\text{g/l}$]:	n.n.	n.n.	n.n.	0,5 *

Anmerkungen:

- * Die angegebenen Grenzwerte (sind in obiger Aufstellung mit * markiert) sowie die angegebenen Indikatorwerte (sind in obiger Aufstellung mit ** markiert) entsprechen der Trinkwasserverordnung (BGBl. II 254/2006 bzw. 304/2001).