

## Wasserqualität – Aktueller Pestizidgehalt:

Entnahmestelle:	WASSERWERK HEILIGENKREUZ	WASSERWERK KROTTENDORF	BRUNNEN DOBERSDORF	Grenzwerte* / Indikatorwerte**
Entnahmedatum	23-10-2017	23-10-2017	23-10-2017	
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 *
Gluphosinat [ $\mu\text{g/l}$ ]:	<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 *
Terbutylazin [ $\mu\text{g/l}$ ]:	<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).