



Auftragsnummer 1192621
Betrieb Gruppenwasserversorgung Maur-Uster-Egg
Lufttemperatur [°C]
erhoben durch Frau Tina Stahel, Kantonales Labor Zürich

Betriebsnummer 115788
Erhebungsdatum 16.04.2019
Anzahl Proben 1

Protokollnummer 11910096-5
Probennummer ZH34
Wassertemperatur [°C, Feld]
Ergiebigkeit [Liter/min., Feld]

Analyt	Einheit	Werte
1H-Benzotriazol	µg/l	n.n.
5-Methyl-1H-Benzotriazol	µg/l	n.n.
Terbutylazin	µg/l	n.n.
Metolachlor-ESA	µg/l	0.047
Metolachlor-OXA	µg/l	n.n.
Propachlor-ESA	µg/l	n.n.
Propachlor-OXA	µg/l	n.n.
Metazachlor ESA	µg/l	n.n.
Azoxystrobinsäure	µg/l	n.n.
2,4-D	µg/l	n.n.
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0.025
Chlorid	mg/l	18.8
Nitrat	mg/l	18.4
Sulfat	mg/l	15.6
Alachlor	µg/l	n.n.
Aldicarb	µg/l	n.n.
Atrazin	µg/l	0.006
Atrazin-desethyl	µg/l	0.016
Atrazin-desisopropyl	µg/l	<0.003
Bentazon	µg/l	n.n.
Bromacil	µg/l	n.n.
Chloridazon	µg/l	n.n.
Chloridazon-desphenyl	µg/l	<0.008
Chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	<0.003
Chlorothalonilsulfonsäure	µg/l	0.035
Chlortoluron	µg/l	n.n.
Cyanazin	µg/l	n.n.
Cyproconazol	µg/l	n.n.
Desaminometamitron	µg/l	n.n.
Diazinon	µg/l	n.n.
Dichlorprop	µg/l	n.n.
Dimethenamid	µg/l	n.n.
Dimethenamid-ESA	µg/l	n.n.
Dinoseb	µg/l	n.n.
Diuron	µg/l	n.n.
Hexazinon	µg/l	n.n.
Isoproturon	µg/l	n.n.
Lenacil	µg/l	n.n.
MCPA	µg/l	n.n.
Mecoprop	µg/l	n.n.
Mesotrion	µg/l	n.n.
Metamitron	µg/l	n.n.
Metazachlor	µg/l	n.n.



Untersuchungsbefund

02.08.2019

Auftragsnummer 1192621
Betrieb Gruppenwasserversorgung Maur-Uster-Egg
Lufttemperatur [°C]
erhoben durch Frau Tina Stahel, Kantonales Labor Zürich

Betriebsnummer 115788
Erhebungsdatum 16.04.2019
Anzahl Proben 1

Protokollnummer 11910096-5
Probennummer ZH34
Wassertemperatur [°C, Feld]
Ergiebigkeit [Liter/min., Feld]

Analyt	Einheit	Werte
Metolachlor	µg/l	n.n.
Pirimicarb	µg/l	n.n.
Propachlor	µg/l	n.n.
Propazin	µg/l	n.n.
Simazin	µg/l	0.004
Sulcotrion	µg/l	n.n.
Tebutam	µg/l	n.n.
Terbutryn	µg/l	n.n.
Acesulfam-K	µg/l	n.n.
Carbamazepin	µg/l	n.n.
Diclofenac	µg/l	n.n.
Sulfamethoxazol	µg/l	n.n.
Acetylsulfamethoxazol	µg/l	n.n.