

Seite 1 von 2

## Stadtwerke Naumburg

### Untersuchung auf Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) gemäß der Rohwasseruntersuchungsverordnung.

Labornummer : R 127/18  
Probenahmedatum : 27.08.2018  
Probenehmer : Herr Marten, Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen  
Gewinnungsanlage : Tiefbrunnen Dörmesgraben  
5502

EDV-Nr.		Festgestellte Konzentration mg/l	Bestimmungs- grenze mg/l	Messverfahren
177801	Atrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177929-F	Desethylatrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177803	Simazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
-	Gamma-HCH (Lindan)	n.n.	0,00005	DIN EN ISO 6468:1997-02
178505	Isoproturon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177827	Bentazon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
-	Bromacil	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177934-F	Hexazinon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177826	Mecoprop	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177802-F	Propazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177939-F	Sebutylazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177918	Chlortoluron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10

Seite 2 von 2

## Stadtwerke Naumburg

### Untersuchung auf Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) gemäß der Rohwasseruntersuchungsverordnung.

Labornummer : R 127/18  
Probenahmedatum : 27.08.2018  
Probenehmer : Herr Marten, Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen  
Gewinnungsanlage : Tiefbrunnen Dörmesgraben  
5502

EDV-Nr.		Festgestellte Konzentration mg/l	Bestimmungs- grenze mg/l	Messverfahren
177825	Dichlorprop (2,4-DP)	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
178508	Diuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177805	Terbutylazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
-	Carbofuran	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177936-F	Metobromuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177931-F	Desisopropylatrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177828	Metazachlor	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177938-F	Monuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177824	MCPA	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177935-F	Methabenzthiazuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177845-F	Parathionethyl	n.n.	0,00005	GC-MS

n. n. = Messwert unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenze

Die Nachweisgrenzen betragen 1/3 der Bestimmungsgrenzen

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe.

Unterauftrag: GBA PL-14170-01

Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 A 14 : 2011-02

12.11.2018

  
ppa. Unger  
(Diplom-Biologin)