

Seite 1 von 2

Stadtwerke Naumburg

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

Labornummer : R 130/18
Probenahmedatum : 27.08.2018
Probenehmer : Herr Marten, Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen
Gewinnungsanlage : Quelle 6 Wintersgrund

| 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 | Sebuthylazin | 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 130/18

Probenahmedatum : 27.08.2018

Probenehmer : Herr Marten, Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen

Gewinnungsanlage : Quelle 6 Wintersgrund

| 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 | Terbuthylazin | 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)