

Seite 1 von 2

**Stadtwerke Naumburg**

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

Labornummer : R 221/23  
Probenahmedatum : 20.09.2023  
Probenehmer : Frau Sausmekat, Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen  
Gewinnungsanlage : Tiefbrunnen Dörmesgraben  
5502

| EDV-Nr.  |                    | Festgestellte<br>Konzentration<br>mg/l | Bestimmungs-<br>grenze<br>mg/l | Messverfahren           |
|----------|--------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| 177801   | Atrazin            | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177929-F | Desethylatrazin    | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177803   | Simazin            | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| -        | Gamma-HCH (Lindan) | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN EN ISO 6468:1997-02 |
| 178505   | Isoproturon        | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177827   | Bentazon           | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 35:2010-10  |
| -        | Bromacil           | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177934-F | Hexazinon          | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177826   | Mecoprop           | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 35:2010-10  |
| 177802-F | Propazin           | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177939-F | Sebuthylazin       | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177918   | Chlortoluron       | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |

Seite 2 von 2

**Stadtwerke Naumburg**

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

Labornummer : R 221/23  
Probenahmedatum : 20.09.2023  
Probenehmer : Frau Sausmekat, Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen  
Gewinnungsanlage : Tiefbrunnen Dörmesgraben  
5502

| EDV-Nr.  |                      | Festgestellte<br>Konzentration<br>mg/l | Bestimmungs-<br>grenze<br>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 36:2014-09  |
| 177805   | Terbutylazin         | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| -        | Carbofuran           | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177936-F | Metobromuron         | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177931-F | Desisopropylatrazin  | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177828   | Metazachlor          | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177938-F | Monuron              | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177824   | MCPA                 | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 35:2010-10  |
| 177935-F | Methabenzthiazuron   | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN 38407 F 36:2014-09  |
| 177845-F | Parathionethyl       | n.n.                                   | 0,00005                        | DIN EN ISO 6468:1997-02 |

n. n. = Messwert unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenze. Unterauftrag: Eurofins Institut Jäger GmbH PL-14201-01

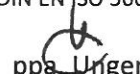
Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe. Probenahmeplan gemäß Auftrag.

Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 A 14:2011-02 / Konservierung gemäß DIN EN ISO 5667-3:2019-07

Das Probenahmeprotokoll kann auf Wunsch angefordert werden.

Freigabe des Untersuchungsberichtes durch Unterzeichner.

16.10.2023

  
ppa Unger  
(Diplom-Biologin)