

## Übersicht Messwerte Chlorothalonil im Belper Trinkwasser

Das Wasser wurde auf den Chlorothalonil **Metabolit R471811** untersucht.

| Datum Probeentnahme | Wassergewinnungs-/bezugsort | Einheiten Grössen | Höchstwerte nach <a href="#">TBDV</a> |      |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|------|
| 03.03.2020          | Zustand 1 mit Kohlholz*     | Mikrogramm / l    | 0.1                                   | 0.31 |
|                     | Zustand 2 ohne Kohlholz     |                   |                                       | 0.21 |
| 15.04.2020          | Zustand 1 mit Kohlholz*     | Mikrogramm / l    | 0.1                                   | 0.33 |
|                     | Zustand 2 ohne Kohlholz     |                   |                                       | 0.28 |
| 24.09.2020          | Zustand 1 mit Kohlholz*     | Mikrogramm / l    | 0.1                                   | 0.32 |
|                     | Zustand 2 ohne Kohlholz     |                   |                                       | 0.27 |
| 24.11.2020          | Zustand 1 mit Kohlholz*     | Mikrogramm / l    | 0.1                                   | 0.28 |
|                     | Zustand 2 ohne Kohlholz     |                   |                                       | 0.23 |
| 05.01.2021          | Zustand 1 mit Kohlholz*     | Mikrogramm / l    | 0.1                                   | 0.30 |
|                     | Zustand 2 ohne Kohlholz     |                   |                                       | 0.21 |
| 25.05.2021          | Zustand 1 mit Kohlholz*     | Mikrogramm / l    | 0.1                                   | 0.29 |
|                     | Zustand 2 ohne Kohlholz     |                   |                                       | 0.20 |

\* Das Quellgebiet Kohlholz wird nur genutzt, wenn das Quellgebiet Neuhaus nicht genügend Wasser liefert.