



## Analysenergebnisse des Trinkwassers im Versorgungsgebiet (VG) West

Die Wasseranalyse ist das Ergebnis einer chemisch-bakteriologischen Wasseruntersuchung, die gemäß Trinkwasserverordnung durchzuführen ist.

Die im Folgenden aufgeführte Analyse enthält die Mittelwerte der Messwerte der einzelnen Wasserwerke und die zulässigen Grenzwerte.

Darüber hinaus ist ersichtlich, welche Orte bzw. Ortsteile aus welchem Wasserwerk versorgt werden.

Bei einer Versorgung aus mehreren Wasserwerken ist das angegebene Mischungsverhältnis örtlich und zeitlich schwankend.

### Zuordnung der Wasserwerke zu den Gemeinden mit den Ortsteilen im Versorgungsgebiet West:

Wasserwerk	Gemeinde mit Ortsteil(en)
Wasserwerk Großharthau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großharthau mit allen Ortsteilen</li> <li>• Großröhrsdorf (zu ca. 90% im Mischwasser)</li> <li>• Ohorn ohne Mittlere Zone (zu ca. 40% im Mischwasser)</li> <li>• Pulsnitz und Mittlere Zone Ohorn (zu ca. 30% im Mischwasser)</li> </ul>
Wasserwerk Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsnitz und Mittlere Zone Ohorn (zu ca. 70% im Mischwasser)</li> </ul>
Wasserwerk Luchsenburg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großröhrsdorf (zu ca. 10% im Mischwasser)</li> <li>• Ohorn ohne Mittlere Zone (zu ca. 60% im Mischwasser)</li> </ul>



# WASSERVERSORGUNG BISCHOFSWERDA GMBH

**Die Angaben beruhen auf den Durchschnittswerten des Reinwassers der Wasserwerke Großharthau, Wald und Luchsenburg von 2019 bis 2022.**

Parameter	Einheit	Wasserwerk Großharthau	Wasserwerk Wald	Wasserwerk Luchsenburg	Grenzwert TrinkwV <sup>(1)</sup>
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	10	9	9	-
pH-Wert bei Entnahme		8	7,6	7,7	6,5-9,5
freies Chlor bei Entnahme	mg/l	0,13	0,11	0,13	0,3
Koloniezahl bei 22°C	/ml	0	0	4	100 TrinkwV a. F.
Koloniezahl bei 36°C	/ml	0	0	0	100 TrinkwV a. F.
coliforme Bakterien (colilert)	/100 ml	0	0	0	0
Escherichia coli (colilert)	/100 ml	0	0	0	0
Clostridium perfringens	/100 ml	0	0	0	0
Enterokokken	/100 ml	0	0	0	0
freies Chlor	mg/l	0,05	0,06	0,07	0,3
Trübung	FNU	0,16	0,2	0,16	1
Geruchsintensität		ohne	ohne	ohne	-
Geruch qualitativ		ohne	ohne	ohne	-
Geruchsschwelle bei 23°C		< 1	< 1	k. E.	3
SAK / 254 nm	1/m	1	0,5	1,1	-
SAK / 436 nm (Färbung)	1/m	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,5
Oxidierbarkeit	mg/l O <sub>2</sub>	0,6	0,4	0,6	5
TOC	mg/l	0,8	0,5	k. E.	-
Sauerstoff	mg/l	9,3	10,3	10,4	-
pH-Wert		7,8	7,6	7,7	6,5-9,5
Wassertemperatur/pH	°C	18	19	18	-
pH-Wert der CaCO <sub>3</sub> -Sättigung		7,8	8,7	8,7	-
Sättigungs-Index		-0,02	-1,1	-1,1	-
Calcitlöslichkeit	mg/l	0,4	4	4,8	5
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	414	323	333	2790
Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0	0	0	-
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2	0,45	0,56	-
Basenkapazität bis pH 4,3	mmol/l	0	0	0	-
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,06	0,04	< 0,05	-
freie Kohlensäure CO <sub>2</sub>	mg/l	3	1	2	-
Gesamthärte	°dH	10	5,5	4,4	-
Karbonathärte	°dH	5,5	1,3	1,6	-
Nichtkarbonathärte	°dH	4,5	4,2	2,8	-



# WASSERVERSORGUNG BISCHOFSWERDA GMBH

Parameter	Einheit	Wasserwerk Großharthau	Wasserwerk Wald	Wasserwerk Luchsenburg	Grenzwert TrinkwV <sup>(1)</sup>
Calcium	mg/l	60	28	21	-
Magnesium	mg/l	6,6	7,1	6,5	-
Kalium	mg/l	2,7	1,8	1,5	-
Natrium	mg/l	13	17	29	200
Eisen (gesamt)	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,2
Mangan	mg/l	< 0,005	0,004	0,03	0,05
Aluminium	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,5
Nitrit	mg/l	< 0,01	< 0,02	< 0,02	0,1
Nitrat	mg/l	6	9	9	50
Chlorid	mg/l	20	38	50	250
Sulfat	mg/l	82	67	52	250
ortho-Phosphat	mg/l	0,02	0,11	k. E.	6,7 <sup>(2)</sup>
Fluorid	mg/l	< 0,15	< 0,15	< 0,15	1,5
Cyanid (gesamt)	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,05
Bromat	mg/l	< 0,002	< 0,001	< 0,001	0,01
Silikat	mg/l	22	26	k. E.	-
Summe Kationen	mmol/l	4,2	2,5	k. E.	-
Summe Anionen	mmol/l	4,3	2,6	k. E.	-
Bor	mg/l	0,02	< 0,025	< 0,025	1
Blei	µg/l	< 1	< 1	< 1	10
Chrom	µg/l	1	1	< 1	50
Nickel	µg/l	12,3	9,5	9,4	20
Antimon	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5
Cadmium	µg/l	< 0,7	< 0,7	< 0,7	3
Selen	µg/l	< 3	< 3	< 3	10
Arsen	µg/l	< 2	< 2	< 2	10
Quecksilber	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1
Kupfer	mg/l	< 0,005	0,02	< 0,005	2
Zink	mg/l	< 0,01	0,01	0,01	-
<b>THM</b>					
Chloroform	µg/l	0,1	< 0,1	0,2	-
Chlordibrommethan	µg/l	< 0,1	0,1	0,4	-
Bromdichlormethan	µg/l	< 0,1	< 0,1	0,2	-
Bromoform	µg/l	< 0,1	0,4	0,6	-
Summe THM	µg/l	0,1	0,6	1,4	50
<b>LHKW</b>					
Tetrachlorethen	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	-
Trichlorethen	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	-



# WASSERVERSORGUNG BISCHOFSWERDA GMBH

Parameter	Einheit	Wasserwerk Großharthau	Wasserwerk Wald	Wasserwerk Luchsenburg	Grenzwert TrinkwV <sup>(1)</sup>
Summe Tetra- und Trichlorethen	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	10
1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,1	< 0,9	< 0,9	3
Benzen	µg/l	< 0,1	< 0,1	k. E.	1
<b>PAK</b>					
Benzo-(a)-pyren	ng/l	< 3	< 3	< 3	10
Summe PAK n. TrinkwV <sup>(3)</sup>	ng/l	< 21	< 21	< 21	100
<b>Summe PBSM</b>	ng/l	< 30	< 30	< 30	500

## Erläuterungen:

**FNU** = Formazin Nephelometric Units

**SAK** = spektraler Absorptionskoeffizient

**TOC** = organisch gebundener Kohlenstoff

**THM** = Trihalomethane

**LHKW** = leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

**PAK** = polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe

**PBSM** = Pflanzenschutzmittel u. Biozidprodukte insgesamt

**n. b.** = nicht bestimmbar

**k. E.** = kein Ergebnis

**TrinkwV a. F.** = Trinkwasserverordnung alte Fassung

<sup>(1)</sup> nach TrinkwV in der seit 25. September 2021 gültigen Fassung

<sup>(2)</sup> zulässige Zugabemenge nach Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß TrinkwV

<sup>(3)</sup> Messwerte nach TrinkwV: Benzo-(b)-fluoranthen, Benzo-(k)-fluoranthen, Benzo-(ghi)-perylen und Indeno-(1,2,3-cd)-pyren

## Ansprechpartner für Fragen bezüglich Trinkwasser nach dem Umweltinformationsgesetz (UIG):

Herr Schleif, Telefon 03594 777-224