Zentrallabor PF 1165 04851 Torgau

Akkreditiertes Prüflabor (DIN EN ISO/IEC 17025)

Labor Elbaue, Torgau (2) Labor Ostharz, Wienrode (1) Telefon: 03421/757-511 Telefax: 03421/757-522 Telefax: 03944/925-792





Trinkwasserjahresbericht 2022

Objekt: Fernwasserleitung Ort: Dieskau

Entnahmestelle: Bauwerk Dieskau, rechte Leitung

Wasseranalyse nach Anlage 1 Trinkwasserverordnung (§ 5 Absatz 2 und 3)

| Mikrobiologische Parameter, Teil I | Standard- | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Parameter | Einheit | Grenzwert | Mittelwert | abweichung |
| Escherichia coli (E. coli) | 1/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| Enterokokken | 1/100 ml | 0 | 0 | 0 |

Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung (§ 6 Absatz 2)

| Chemische Parameter, Teil I | | | | Standard- |
|--|---------|-----------|-----------------------|------------|
| Parameter | Einheit | Grenzwert | Mittelwert | abweichung |
| Acrylamid (1) | mg/l | 0,00010 | <0,00004 (2) | |
| Benzol (Benzen) | mg/l | 0,0010 | n.n. | |
| Bor | mg/l | 1,0 | <0,05 | 0 |
| Bromat | mg/l | 0,010 | n.n. | |
| Chrom | mg/l | 0,050 | <0,001 | 0 |
| Cyanid | mg/l | 0,050 | n.n. | |
| 1,2-Dichlorethan | mg/l | 0,0030 | n.n. | |
| Fluorid | mg/l | 1,5 | 0,14 | 0,02 |
| Nitrat | mg/l | 50 | 1,7 | 0,1 |
| Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (3) | mg/l | 0,00010 | Grenzwert eingehalten | |
| Pflanzenschutzmittel und | mg/l | 0,00050 | 0 | 0 |
| Biozidprodukte insgesamt | - | | | |
| Quecksilber | mg/l | 0,0010 | n.n. | |
| Selen | mg/l | 0,010 | n.n. | |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen | mg/l | 0,010 | n.n. | |
| Uran | mg/l | 0,010 | <0,0006 | 0,00001 |

⁽¹⁾ Polymer wurde nur zeitweise als Aufbereitungschemikalie eingesetzt.

Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung (§ 6 Absatz 2)

| Chamicaha Daramatar Tail II | | | | |
|--|---------|-----------|------------|-------------------------|
| Chemische Parameter, Teil II Parameter | Einheit | Grenzwert | Mittelwert | Standard- abweichung |
| Antimon | mg/l | 0,0050 | n.n. | |
| Arsen | mg/l | 0,010 | <0,0005 | 0 |
| Benzo-(a)-pyren | mg/l | 0,000010 | n.n. | |
| Blei | mg/l | 0,010 | <0,0005 | 0 |
| Cadmium | mg/l | 0,0030 | n.n. | |
| Epichlorhydrin (4) | mg/l | 0,0010 | | |
| Kupfer | mg/l | 2,0 | n.n. | |
| Nickel | mg/l | 0,020 | 0,0012 | 0,0005 |
| Nitrit | mg/l | 0,50 | n.n. | |
| Polyzyklische aromatische | mg/l | 0,00010 | 0 | 0 |
| Kohlenwasserstoffe (5) | • | | | |
| Trihalogenmethane | mg/l | 0,050 | 0,0028 | 0,0015 |
| Vinylchlorid (4) | mg/l | 0,00050 | | |

⁽⁴⁾ Es wurden keine Polymere, die diesen Parameter enthalten, als Aufbereitungschemikalien eingesetzt.

⁽²⁾ berechnet

⁽³⁾ Alle untersuchten Einzelsubstanzen finden Sie unter: www.trinkwasser-mitteldeutschland.de

 $^{(5)\} Benzo-(b)-fluoranthen,\ Benzo-(k)-fluoranthen,\ Benzo-(ghi)-perylen,\ Indeno-(1,2,3,-cd)-pyren$

Akkreditiertes Prüflabor (DIN EN ISO/IEC 17025)

Labor Elbaue, Torgau (2) Labor Ostharz, Wienrode (1)
Telefon: 03421/757-511 Telefax: 03421/757-522 Telefax: 03944/925-792





Wasseranalyse nach Anlage 3 Trinkwasserverordnung (§ 7 und § 14 Absatz 3)

| Indikatorparameter, Teil I | | | | Standard- |
|---|--|---------------------------|------------|------------|
| Parameter | Einheit | Grenzwert | Mittelwert | abweichung |
| Aluminium | mg/l | 0,200 | n.n. | |
| Ammonium | mg/l | 0,50 | n.n. | |
| Chlorid | mg/l | 250 | 41 | 1,5 |
| Clostridium perfringens | 1/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| Coliforme Bakterien | 1/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| Eisen | mg/l | 0,200 | 0,049 | 0,059 |
| Färbung (SAK 436 nm) | 1/m | 0,5 | <0,11 | 0,04 |
| Geruchsschwellenwert | TON | 3 bei 23 °C | 0 | 0 |
| Geschmack | - | ohne anormale | ohne | |
| | | Veränderung | | |
| Koloniezahl bei 22 °C | 1/ml | 20 bzw. 100 (6) | 0 | 1 |
| Koloniezahl bei 36 °C | 1/ml | 100 | 1 | 1 |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C | μS/cm | 2790 | 537 | 8 |
| Mangan | mg/l | 0,050 | <0,007 | 0,005 |
| Natrium | mg/l | 200 | 20,9 | 0,3 |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) | mg/l | ohne anormale | 3,1 | 0,7 |
| | | Veränderung | | |
| Oxidierbarkeit | Es erfolgte keine Bestimmung, da TOC gemessen wurde. | | | |
| Sulfat | mg/l | 250 | 119 | 6,3 |
| Trübung | NTU | 1 | 0,16 | 0,21 |
| Wasserstoffionenkonzentration (pH-Wert) | - | \geq 6,5 und \leq 9,5 | 7,91 | 0,05 |
| Calcitlösekapazität (7) | mg/l CaCO ₃ | 5 | -1,2 | 0,6 |

⁽⁶⁾ Als Grenzwerte gelten 20/ml unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung und 100/ml am Zapfhahn des Verbrauchers.

Aufbereitungsstoffe gemäß § 11 Trinkwasserverordnung nach Abschluss der Aufbereitung bezüglich Desinfektion

| nach Abschluss der Aufbereitung bezüglich Desinfektion | | | Standard- | |
|--|---------|-----------|------------|------------|
| Parameter | Einheit | Grenzwert | Mittelwert | abweichung |
| Freies wirksames Chlor | mg/l | 0,3 | <0,04 | 0,01 |
| Gesamtes wirksames Chlor | mg/l | - | <0,04 | 0,01 |
| Chlordioxid | mg/l | 0,2 | | |
| Chlorit | mg/l | 0,2 | 0,07 | 0,01 |

| Nicht in der Trinkwasserverordr | Standard- | | |
|---------------------------------|-----------|------------|------------|
| Parameter | Einheit | Mittelwert | abweichung |
| Gesamthärte | °dH | 11,0 | 0,2 |
| Carbonathärte | °dH | 4,7 | 0,1 |
| Säurekapazität bei pH-Wert 4,3 | mmol/l | 1,66 | 0,05 |
| Basenkapazität bei pH-Wert 8,2 | mmol/l | <0,03 | 0 |
| Sauerstoff, gelöst | mg/l | 9,6 | 0,9 |
| Sauerstoffsättigung | % | 86 | 2 |
| SAK 254 nm | 1/m | 3,6 | 0,3 |
| Calcium | mg/l | 63 | 1,6 |
| Magnesium | mg/l | 9,5 | 0,3 |
| Kalium | mg/l | 4,8 | 0,2 |

Hinweis: Bei Mittelwerten mit "<" enthielt die Berechnung Werte unterhalb der Bestimmungsgrenze.

Mittelwerte mit "n. n." sind kleiner als die Nachweisgrenze.

Die aktuellen Nachweis- und Bestimmungsgrenzen finden Sie unter: www.trinkwasser-mitteldeutschland.de

⁽⁷⁾ Die Anforderung gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Wasserwerksausgang größer oder gleich 7,7 ist.