

Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH

Sitz Freital

Dresdner Str. 301

01705 Freital

ERGEBNIS DER WASSERUNTERSUCHUNG

Proben-Nr.: **2021003016**

Anlass : **Umfassende Untersuchung**

Auftraggeber : **Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH**

PLZ : **01705**

Entnahmeort : **Freital**

Straße, Hausnr. : **Kohlenstr.**

Objekt : **HB Burgk-neu**

Entnahmestelle : **Ablauf Schieberkammer, Zapfhahn**

Messstellen - Nr. : **90-130-201-435**

Nr. der Tour : **414**

Messst.-Nr GA :

Auftrags - Nr. :

Meldungsnummer :

Probenahme : **13.04.2021**

Probenahmezeit : **07:00**

Laboreingang : **13.04.2021**

Laboreingangszeit : **10:25**

Bearbeitungsende : **21.04.2021**

Probenehmer : **Petzold, Nico**

Bemerkung zur Probenahme:

Die Probenahme erfolgte im Verantwortungsbereich des Trinkwasserlabors.

Probenahmeverfahren nach DIN ISO 5667-5 und DIN EN ISO 19458 Fall a, sofern unter Bemerkung Probenahme nicht anders angegeben.

Beurteilung :

Hinsichtlich der untersuchten Kriterien entspricht der Befund den Anforderungen der Trinkwasserverordnung

Der in der Spalte GWV mit *, ++ oder -- gekennzeichnete Messwert entspricht nicht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig .

Freigabe durch: Dip.-Chem. Börner (Sachgebietsleiter Trinkwasserlabor)
Dipl.-Chem. Stein (Hauptsachbearbeiter Anorganik)
Dipl.-Biol. Morgenstern (Hauptsachbearbeiter Bakteriologie)

Dresden , den 24.06.21 15:13
erstellt durch : Storm

Parametergruppe: **1.Untersuchungen bei Entnahme der Wasserprobe**

| Untersuchungs-verfahren | Bem . | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß-einheit | Messwert |
|----------------------------------|-------|------|------|-----|----------------------------------|-------------|----------|
| DIN 38404-C4-1 1976-12 | | | | | Wassertemp. b.Entnahme | °C | 6,2 |
| DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 | *5 | | 9,50 | | pH-Wert b.Entnahme | | k.E. |
| DIN EN ISO 7393-2 (G4-2) 2000-04 | | 0,05 | 0,30 | | Freies Chlor b.Entnahme | mg/l | <0,05 |

Parametergruppe: **2.Mikrobiologische Parameter**

| Untersuchungs-verfahren | Bem . | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß-einheit | Messwert |
|----------------------------------|--------|----|-----|-----|----------------------------------|-------------|----------|
| TrinkwV §15 (1C) | *10 | | 100 | | Koloniezahl bei 22°C | / 1ml | 0 |
| TrinkwV §15 (1C) | *10 | | 100 | | Koloniezahl bei 36°C | / 1ml | 0 |
| DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06 | *10 | | 0,0 | | Coliforme Bakterien (colilert) | / 100ml | 0,0 |
| DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06 | *10 | | 0,0 | | Escherichia coli (colilert) | / 100ml | 0,0 |
| DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11 | *9,*10 | | 0 | | Clostridium perfringens DIN | / 100ml | 0 |
| DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11 | *10 | | 0 | | Enterokokken | / 100ml | 0 |

Parametergruppe: **3.Physikalisch-chemische Untersuchungen**

| Untersuchungs-verfahren | Bem . | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß-einheit | Messwert |
|----------------------------------|---------|------|------|-----|---|-------------|----------|
| DIN EN ISO 7393-2 (G4-2) 2000-04 | | 0,03 | 0,30 | | Freies Chlor | mg/l | k.E. |
| DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 | | | | | Farbe qualitativ | | farblos |
| | | | | | Trübung qualitativ | | klar |
| DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11 | *1 | 0,01 | 1,00 | | Trübung | FNU | 0,13 |
| DEV-B1/2 1971 | | | | | Geruchsintensität | | ohne |
| DEV-B1/2 1971 | | | | | Geruch qualitativ | | ohne |
| DEV-B1/2 1971 | | | | | Geschmack | | ohne |
| DIN EN 1622 (B3) 2006-10 | | | 3,0 | | Geruchsschwelle b.23°C | TON | <1,0 |
| DIN 38404-C3 2005-07 | | 0,05 | | | SAK /254 nm | 1/m | 3,68 |
| DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 | | 0,05 | 0,50 | | SAK /436 nm(Färbung) | 1/m | 0,08 |
| DIN EN ISO 8467 (H5) 1995-05 | | 0,25 | 5,0 | | Oxidierbarkeit (als O2) | mg/l | 1,4 |
| DIN EN 1484 (H3) 2019-04 | | 0,2 | | | TOC /Hochtemperaturverfahren | mg/l | 2,0 |
| DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02 | | 0 | | | Sauerstoff | mg/l | 11,4 |
| DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 | *5 | | 9,50 | | pH-Wert | | 8,30 |
| DIN 38404-C4-1 1976-12 | | | | | Messtemperatur zum pH-Wert | °C | 13,9 |
| Analog DIN 38404-C10 2012-12 | *8,*13 | | | | pH-Wert d.CaCO3-Sättigung | | 8,46 |
| Analog DIN 38404-C10 2012-12 | *13 | | | | Sättigungs-Index | | -0,07 |
| DIN 38404-C10 2012-12 | *13,*14 | | 5,0 | | Calcitlösekapazität | mg/l | 0,4 |
| DIN EN 27888 (C8) 1993-11 | | 1 | 2790 | | El.Leitfähigkeit b.25°C | µS/cm | 223 |
| DIN 38409-H7-1 2005-12 | | | | | Säurekapazität bis pH 8,2 | mmol/l | 0,01 |
| DIN 38409-H7-2 2005-12 | | | | | Säurekapazität bis pH 4,3 | mmol/l | 0,99 |
| DIN 38404-C4-1 1976-12 | | | | | Titrationstemperatur der Säurekapazität | °C | 14,5 |
| DIN 38409-H7-3 2005-12 | | | | | Basenkapazität bis pH 4,3 | mmol/l | 0,00 |
| DIN 38409-H7-4 2005-12 | | | | | Basenkapazität bis pH 8,2 | mmol/l | 0,00 |
| DIN 38404-C4-1 1976-12 | | | | | Titrationstemperatur der Basenkapazität | °C | 13,9 |
| Rechengröße | | | | | Freie Kohlensäure | mg/l | 0,0 |
| Rechengröße | | | | | Gesamthärte /IC | °dH | 4,8 |
| Rechengröße | | | | | Karbonathärte | °dH | 2,8 |
| Rechengröße | | | | | Nichtkarbonathärte | °dH | 2,0 |

Parametergruppe: **4.Chemische Untersuchungen**

| Untersuchungs-verfahren | Bem . | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß-einheit | Messwert |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-----|----------------------------------|-------------|----------|
| DIN EN ISO 14911 (E34) 1999-12 | | 1,5 | | | Calcium /IC | mg/l | 29,3 |
| DIN EN ISO 14911 (E34) 1999-12 | | 0,5 | | | Magnesium /IC | mg/l | 2,87 |
| DIN EN ISO 14911 (E34) 1999-12 | | 0,2 | | | Kalium /IC | mg/l | 1,51 |
| DIN EN ISO 14911 (E34) 1999-12 | | 0,5 | 200,0 | | Natrium /IC | mg/l | 8,6 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,02 | 0,200 | | Eisen ges. | mg/l | <0,020 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,005 | 0,050 | | Mangan | mg/l | <0,005 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,002 | 0,200 | | Aluminium | mg/l | 0,031 |
| DIN 38406-E5 1983-10 | | 0,05 | 0,500 | | Ammonium (als NH4) | mg/l | <0,050 |
| DIN EN 26777 (D10) 1993-04 | | 0,01 | 0,100 | | Nitrit (als NO2) | mg/l | <0,010 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | | 0,5 | 50,0 | | Nitrat /IC (als NO3) | mg/l | 13,2 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | | 0,6 | 250,0 | | Chlorid /IC | mg/l | 17,2 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | | 1,5 | 250,0 | | Sulfat /IC | mg/l | 20,9 |
| DIN EN ISO 6878 (D11) 2004-09 | | 0,01 | | | Phosphat (Ortho-,als PO4) | mg/l | <0,010 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | | 0,15 | 1,50 | | Fluorid /IC | mg/l | <0,15 |
| DIN 38405-D13 2011-04 | | 0,002 | 0,050 | | Cyanid gesamt | mg/l | <0,0020 |
| DIN EN ISO 11206 (D48) 2013-05 | | 0,002 | 0,010 | | Bromat /IC | mg/l | <0,0020 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,15 | | | Silikat | mg/l | 5,3 |

| Untersuchungs- verfahren | Bem. | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß- einheit | Messwert |
|----------------------------------|------|-------|-------|-----|-------------------------------------|-----------------|----------|
| Rechengröße | | | | | Summe Kationenäquivalente | mmol/l | 2,11 |
| Rechengröße | | | | | Summe Anionenäquivalente | mmol/l | 2,12 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,01 | 1,000 | | Bor | mg/l | 0,021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,2 | 10,0 | | Blei | µg/l | <1,0 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,1 | 50,00 | | Chrom | µg/l | <0,10 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 2 | 20,0 | | Nickel | µg/l | <2,0 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,3 | 5,00 | | Antimon | µg/l | <0,30 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,1 | 3,00 | | Cadmium | µg/l | 0,29 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,5 | 10,00 | | Selen | µg/l | <0,50 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,5 | 10,00 | | Arsen | µg/l | <0,50 |
| DIN EN ISO 17852 (E35) 2008-04 | | 0,1 | 1,000 | | Quecksilber | µg/l | <0,100 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,001 | 2,000 | | Kupfer | mg/l | 0,002 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,01 | | | Zink | mg/l | 0,018 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01 | | 0,1 | 10,0 | | Uran | µg/l | <0,1 |

Parametergruppe: **5.THM u. LHKW**

| Untersuchungs- verfahren | Bem. | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß- einheit | Messwert |
|--------------------------------|------|-----|------|-----|--|-----------------|----------|
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Chloroform | µg/l | 7,3 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Chlordibrommethan | µg/l | 0,4 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Bromdichlormethan | µg/l | 2,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Bromoform | µg/l | <0,1 |
| Rechengröße | | | 50,0 | | Summe THM | µg/l | 9,8 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Dichlormethan | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Trichlorethen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Tetrachlormethan | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Tetrachlorethen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | 1,1,1-Trichlorethan | µg/l | <0,1 |
| Rechengröße | | | | | Summe LHKW | µg/l | n.b. |
| Rechengröße | | | 10,0 | | Summe Tetrachlorethen u. Trichlorethen | µg/l | n.b. |

Parametergruppe: **6.Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe**

| Untersuchungs- verfahren | Bem. | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß- einheit | Messwert |
|-----------------------------|------|----|-----|-----|-------------------------------------|-----------------|----------|
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 10 | | | Naphthalen | ng/l | <10 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 10 | | | Acenaphthylen | ng/l | <10 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 5 | | | Acenaphten | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 5 | | | Fluoren | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 5 | | | Phenanthren | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 5 | | | Anthracen | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 5 | | | Fluoranthren | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 5 | | | Pyren | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 5 | | | Benzo(a)anthracen | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 5 | | | Crysen | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | *6 | 5 | | | Benzo(b)fluoranthren | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | *6 | 5 | | | Benzo(k)fluoranthren | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 2 | 10 | | Benzo(a)pyren | ng/l | <2 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | *6 | 5 | | | Indeno(1,2,3-c,d)pyren | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | | 5 | | | Dibenzo(a,h)anthracen | ng/l | <5 |
| DIN ISO 28540 (F40) 2014-05 | *6 | 5 | | | Benzo(g,h,i)perylene | ng/l | <5 |
| Rechengröße | | | 100 | | Summe PAK n.TrinkwV | ng/l | n.b. |

Parametergruppe: **7.Chlororganische Pestizide u. PCB**

| Untersuchungs- verfahren | Bem. | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß- einheit | Messwert |
|-----------------------------|------|----|-----|-----|-------------------------------------|-----------------|----------|
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | alpha-HCH | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | beta-HCH | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | gamma-HCH (Lindan) | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | delta-HCH | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 7 | 30 | | Heptachlorepid | ng/l | <7 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 7 | 30 | | Aldrin | ng/l | <7 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 7 | 30 | | Heptachlor | ng/l | <7 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | alpha-Endosulfan | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 7 | 30 | | Dieldrin | ng/l | <7 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | 4,4-DDE | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | Endrin | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | beta-Endosulfan | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | 4,4-DDD | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | 4,4-DDT | ng/l | <10 |

| Untersuchungs- verfahren | Bem. | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß- einheit | Messwert |
|-----------------------------|------|----|-----|-----|-------------------------------------|-----------------|----------|
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | Endosulfansulfat | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | 100 | | Endrinaldehyd | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | | | PCB 28 | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | | | PCB 52 | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | | | PCB 101 | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | | | PCB 138 | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | | | PCB 153 | ng/l | <10 |
| DIN 38407-F37 2013-11 | | 10 | | | PCB 180 | ng/l | <10 |

Parametergruppe: **8.PSM-GC-neutral**

| Untersuchungs- verfahren | Bem. | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß- einheit | Messwert |
|-------------------------------|------|----|-----|-----|-------------------------------------|-----------------|----------|
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 10 | 100 | | Atrazin | ng/l | <10 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 50 | 100 | | Chlorpyrifos-Ethyl | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 10 | | | Coffein | ng/l | <10 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 50 | 100 | | Cybutryn | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 25 | 100 | | Desethylatrazin | ng/l | <25 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 50 | 100 | | Desethyl-Terbutylazin | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 50 | 100 | | Diflufenican | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 50 | 100 | | Dimethachlor | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 50 | 100 | | Dimethoat | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 50 | 100 | | Ethofumesat | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 30 | 100 | | Hexazinon | ng/l | <30 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 20 | 100 | | Metalaxyl | ng/l | <20 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 15 | 100 | | Metazachlor | ng/l | <15 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 10 | 100 | | Metolachlor | ng/l | <10 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 10 | 100 | | Pendimethalin | ng/l | <10 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 10 | 100 | | Prometryn | ng/l | <10 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 10 | 100 | | Propazin | ng/l | <10 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 50 | 100 | | Propyzamid | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 10 | 100 | | Simazin | ng/l | <10 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 10 | 100 | | Terbutryn | ng/l | <10 |
| DIN EN ISO 10695 (F6) 2000-11 | | 10 | 100 | | Terbutylazin | ng/l | <10 |

Parametergruppe: **82.PSM-LC-neutral**

| Untersuchungs- verfahren | Bem. | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß- einheit | Messwert |
|--------------------------------|------|----|-----|-----|-------------------------------------|-----------------|----------|
| DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11 | | 50 | 100 | | Desisopropylatrazin | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11 | | 50 | 100 | | Dichlorbenzamid | ng/l | <50 |
| DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11 | | 50 | 100 | | Tebuconazol | ng/l | <50 |

Parametergruppe: **C. VOC**

| Untersuchungs- verfahren | Bem. | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß- einheit | Messwert |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|-------------------------------------|-----------------|----------|
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | 1,0 | | Benzen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Toluen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | m+p-Xylen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | o-Xylen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Styren | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Ethylbenzen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | Chlorbenzen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | 1,2-Dichlorbenzen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | 1,4-Dichlorbenzen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | 1,2,4-Trichlorbenzen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | 1,2-trans-Dichlorethen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | 1,2-cis-Dichlorethen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | 1,1,2-Trichlorethan | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | 1,1-Dichlorethen | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | 3,0 | | 1,2-Dichlorethan | µg/l | <0,1 |
| DIN EN ISO 15680 (F19) 2004-04 | | 0,1 | | | 1,2-Dichlorpropan | µg/l | <0,1 |

Parametergruppe: **F.PBSM_Summe**

| Untersuchungs- verfahren | Bem. | BG | OGW | GWV | Parameter der Wasseruntersuchung | Maß- einheit | Messwert |
|-----------------------------|------|----|-----|-----|-------------------------------------|-----------------|----------|
| Rechengröße | | | 500 | | Summe PBSM | ng/l | n.b. |

Erläuterungen :

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dem Prüflabor vorliegenden Prüfgegenstände. Eine auszugsweise

Veröffentlichung des Prüfberichts ist nur nach Zustimmung des Prüflabors gestattet.

Die in der TrinkwV geforderten Messunsicherheiten der Parameter werden eingehalten.

Die Labortätigkeit wird an der ausgewiesenen Anschrift des Labors durchgeführt.

| | | | |
|-----|---|---------|---|
| *1 | : FNU=NTU (Trübungseinheiten Formazin) | BG | : Bestimmungsgrenze |
| *2 | : Untersuchung im Labor Südsachsen Wasser (*4) | OGW | : Oberer Grenzwert nach Trinkwasserverordnung |
| | | GWV | : Grenzwertverletzung |
| *4 | : Nicht Bestandteil der Akkreditierung D-PL-21841-01-00 | -- , ++ | : Verletzung des unteren, oberen Grenzwertes |
| *5 | : unterer Grenzwert =6,50 (gilt nur für Trinkwasser) | k.E. | : keine Ermittlung |
| *6 | : PAK nach TrinkwV | KBE | : Koloniebildende Einheit (0 = nicht nachweisbar) |
| *7 | : OGW entspricht techn. Maßnahmewert gemäß TrinkwV. Zur Bewertung ist DVGW-Arbeitsblatt W551 heranzuziehen. Sofern unter Beurteilung nicht anders angegeben, gelten folgende Kriterien: Kompletter Probenansatz auf BCYE-A+B-Agar, Verfahren gemäß DIN EN ISO 11731:2019-03, Anhang J, Matrix, Verfahren 7 (Filtration 50 ml mit Säurebehandlung) und Verfahren 1 (Direktansatz von 2x0,5 ml). Messwert <2 entspricht 0 KBE/100 ml (BG). Messwerte von 2 bis 99 durch Filtration bestimmt. Messwerte >99 durch Direktansatz bestimmt. | THM | : Trihalogenmethane |
| *8 | : bezogen auf Wassertemperatur bei Entnahme | VOC | : flüchtige organische Verbindungen |
| *9 | : einschließlich Sporen | IC | : Bestimmung durch Ionenchromatografie |
| *10 | : Messwert 0 entspricht <1 KBE pro Bezugsvolumen, bei Verfahren DIN EN ISO 9308-2 (Colliert) und Pseudalert <1 pro Bezugsvolumen (MPN). | SAK | : Spektraler Absorptionskoeffizient |
| *11 | : Untersuchung im Labor Team Umweltanalytik (*4) | DOC/TOC | : gelöster / gesamter organisch gebundener Kohlenstoff |
| *12 | : Untersuchung im Labor des DVGW (*4) | LHKW | : leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe |
| *13 | : Bei unvollständiger Ionenanalyse nicht nach DIN 38404-C10 | PCB | : polychlorierte Biphenyle |
| *14 | : negative Werte bedeuten Calcitabscheidkapazität | PBSM | : Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte |
| | | HV | : Hausverfahren |
| | | n.b. | : nicht bestimmbar (alle Summanden unter der Bestimmungsgrenze) |
| | | UBA | : Umweltbundesamt |
| | | * | : qualitative Beanstandung |