

| Probennummer: | 32417663 | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---|----------------------|----------|---------|
| Probennahme: | 08.10.2024 | | | | |
| Prüfgegenstand: | Reinwasser | | | | |
| Adresse: | WW Stolpe | | | | |
| Entnahmestelle: | Reinwassermaschine 3 | | | | |
| Parameter | Methode | @ | TrinkwV Grenzwert | Messwert | Einheit |
| Probennahme | DIN ISO 5667-5 | J | | erfolgt | - |
| Probennahme | DIN EN ISO 19458 | J | | Zweck a | - |
| Temperatur vor Ort | DIN 38404-C4 | J | | 12,5 | °C |
| pH-Wert | DIN EN ISO 10523 (C5) | J | 6,5 - 9,5 | 7,4 | - |
| El. Leitfähigkeit (25 °C) | DIN EN 27888 (C8) | J | 2.790 | 640 | µS/cm |
| El. Leitfähigkeit (20 °C) | DIN EN 27888 (C8) | J | | 570 | µS/cm |
| Geschmack | DIN EN 1622 Anh. C (B1/2) | J | | ohne | - |
| Farbe | visuell | J | | farblos | - |
| Geruch | DIN EN 1622 Anh. C (B1/2) | J | | ohne | - |
| Trübung | AMW 1986 Bd I 51 | J | | klar | - |
| Sauerstoff gel. | DIN ISO 17289 (G25) | J | | 9,9 | mg/l |
| Koloniezahl 22°C | TrinkwV § 43 Abs. 3, S. 2 | J | 100 | 0 | /ml |
| Koloniezahl 36°C | TrinkwV § 43 Abs. 3, S. 2 | J | 100 | 0 | /ml |
| Coliforme Bakterien | DIN EN ISO 9308-2 (K06-1) | J | 0 | 0 | /100ml |
| Escherichia coli | DIN EN ISO 9308-2 (K06-1) | J | 0 | 0 | /100ml |
| Clostridium perfringens | DIN EN ISO 14189 | J | 0 | 0 | /100ml |
| Enterokokken | TrinkwV § 43 Abs. 4 | J | 0 | 0 | /100ml |
| Färbung | DIN EN ISO 7887 (C1) | J | 0,5 | 0,4 | 1/m |
| Trübung | DIN EN ISO 7027-1 (C21) | J | 1 | <0,20 | NTU |
| UV 254nm | DIN 38404-C3 | J | | 12,9 | 1/m |
| Chlorid | DIN EN ISO 10304-1 (D20) | J | 250 | 39 | mg/l |
| Sulfat | DIN EN ISO 10304-1 (D20) | J | 250 | 57 | mg/l |
| Fluorid | DIN EN ISO 10304-1 (D20) | J | 1,5 | 0,2 | mg/l |
| Bromat | DIN EN ISO 15061 (D34) | J | 0,01 | <0,0030 | mg/l |
| Ammonium-N | DIN ISO 15923-1 | J | 0,388 | <0,04 | mg/l |
| Nitrit-N | DIN EN ISO 10304-1 (D20) | J | 0,03 | <0,010 | mg/l |
| Nitrat-N | DIN EN ISO 10304-1 (D20) | J | 11,3 | 0,71 | mg/l |
| Ammonium | DIN ISO 15923-1 | J | 0,5 | <0,05 | mg/l |
| Nitrit | DIN EN ISO 10304-1 (D20) | J | 0,1 | <0,030 | mg/l |
| Nitrat | DIN EN ISO 10304-1 (D20) | J | 50 | 3,1 | mg/l |
| Phosphor ges. | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | | 42,1 | µg/l |
| NO3/NO2 (TVO) | ohne | J | 1 | 0,068 | mg/l |
| P ges. als PO4 | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | | 129 | µg/l |
| Säurekapazität KS 4,3 | DIN 38409-H7-1/2, DEV-D8 | J | | 4,06 | mmol/l |
| m-Wert | DIN 38409-H7-1/2, DEV-D8 | J | | 4 | mmol/l |
| p-Wert | DIN 38409-H7-1/2, DEV-D8 | J | | -0,3 | mmol/l |
| Basekapazität KB 8,2 | DIN 38409-H7-2, DEV-D8 | J | | 0,37 | mmol/l |
| Karbonathärte | DIN 38409-H7-1/2, DEV-D8 | J | | 11,2 | °dH |
| Härte d. Wassers (Ca+Mg) | DIN 38409-H06 | J | | 15 | °dH |

| Probennummer: | 32417663 | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---|----------------------|----------|------------------------|
| Probennahme: | 08.10.2024 | | | | |
| Prüfgegenstand: | Reinwasser | | | | |
| Adresse: | WW Stolpe | | | | |
| Entnahmestelle: | Reinwassermaschine 3 | | | | |
| Parameter | Methode | @ | TrinkwV Grenzwert | Messwert | Einheit |
| Bewertungstemperatur | ohne | J | | 12,5 | °C |
| pH-Wert (T-korr.) | ohne | J | | 7,5 | - |
| Sättigungs-pH pHc | DIN 38404-C10 | J | | 7,4 | - |
| Sättigungs-pH pHa | DIN 38404-C10 | J | | 7,334 | - |
| Calcitlösekapazität | DIN 38404-C10 | J | | -0,09 | mmol/l |
| Calcitlösekap. (KontrW TVO) | DIN 38404-C10 | J | 5 | -9,2 | mgCaCO ₃ /l |
| TOC | DIN EN 1484 (H3) | J | | 5,2 | mg/l |
| DIC | ohne | J | | 52,61 | mg/l |
| AOX | DIN EN ISO 9562 (H14) | J | | 14 | µg/l |
| Cyanid ges. | DIN EN ISO 14403-2 | J | 0,05 | <0,0030 | mg/l |
| Calcium | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | | 90,9 | mg/l |
| Magnesium | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | | 9,82 | mg/l |
| Natrium | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | 200 | 25 | mg/l |
| Kalium | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | | 3,5 | mg/l |
| Aluminium | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | 200 | <10 | µg/l |
| Antimon | DIN EN ISO 17294-2 (E29) | J | 5 | <0,50 | µg/l |
| Arsen | DIN EN ISO 17294-2 (E29) | J | 10 | 0,39 | µg/l |
| Blei | DIN EN ISO 17294-2 (E29) | J | 10 | <0,50 | µg/l |
| Bor | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | 1.000 | 64 | µg/l |
| Cadmium | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | 3 | <0,50 | µg/l |
| Chrom | DIN EN ISO 17294-2 (E29) | J | 25 | <0,50 | µg/l |
| Kupfer | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | 2.000 | <5,0 | µg/l |
| Eisen | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | 0,2 | <0,03 | mg/l |
| Mangan | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | 0,05 | <0,005 | mg/l |
| Nickel | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | 20 | <3,0 | µg/l |
| Cu (KontrW TVO) | ohne | J | 2 | 0 | mg/l |
| Selen | DIN EN ISO 17294-2 (E29) | J | 10 | <1,0 | µg/l |
| Silicium | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | | 7,3 | mg/l |
| Siliciumoxid (SiO ₂) | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | | 16 | mg/l |
| Uran | DIN EN ISO 17294-2 (E29) | J | 10 | 0,11 | µg/l |
| Zink | DIN EN ISO 11885 (E22) | J | | <10 | µg/l |
| Quecksilber | DIN EN 1483 (E12) | J | 1 | <0,1 | µg/l |
| Ionenbilanz | DIN 38402-1 (A1) | J | | 2,6 | % |
| Summe LHKW | ohne | J | | 0,2 | µg/l |
| Summe THM | ohne | J | 10 | -/- | µg/l |
| Tetra- + Trichlorethen (TVO) | ohne | J | 10 | -/- | µg/l |
| Bromdichlormethan | DIN 38407-F43 | J | | <0,5 | µg/l |
| Chlordibrommethan | DIN 38407-F43 | J | | <0,5 | µg/l |
| cis-Dichlorethen | DIN 38407-F43 | J | | 0,2 | µg/l |

| Probennummer: | 32417663 | | | | |
|------------------------|------------------------|---|----------------------|----------|---------|
| Probennahme: | 08.10.2024 | | | | |
| Prüfgegenstand: | Reinwasser | | | | |
| Adresse: | WW Stolpe | | | | |
| Entnahmestelle: | Reinwassermaschine 3 | | | | |
| Parameter | Methode | @ | TrinkwV Grenzwert | Messwert | Einheit |
| Dichlormethan | DIN 38407-F43 | J | | <0,5 | µg/l |
| Tetrachlorethen | DIN 38407-F43 | J | | <0,1 | µg/l |
| trans-Dichlorethen | DIN 38407-F43 | J | | <0,5 | µg/l |
| Tribrommethan | DIN 38407-F43 | J | | <0,5 | µg/l |
| Trichlorethen | DIN 38407-F43 | J | | <0,1 | µg/l |
| Trichlormethan | DIN 38407-F43 | J | | <0,5 | µg/l |
| Vinylchlorid | DIN 38407-F43 | J | 0,5 | <0,03 | µg/l |
| 1,2-Dichlorethan | DIN 38407-F43 | J | 3 | <0,5 | µg/l |
| 1,2-Dichlorpropan | DIN 38407-F43 | J | | <0,1 | µg/l |
| Summe AKW | DIN 38407-F43 | J | | <0,50 | µg/l |
| Benzen | DIN 38407-F43 | J | 1 | <0,10 | µg/l |
| Chlorbenzen | DIN 38407-F43 | J | | <0,10 | µg/l |
| Cumen | DIN 38407-F43 | J | | <0,50 | µg/l |
| Ethylbenzen | DIN 38407-F43 | J | | <0,50 | µg/l |
| m,p-Xylen | DIN 38407-F43 | J | | <0,50 | µg/l |
| o-Xylen | DIN 38407-F43 | J | | <0,50 | µg/l |
| Toluen | DIN 38407-F43 | J | | <0,50 | µg/l |
| 1,2-Dichlorbenzen | DIN 38407-F43 | J | | <0,50 | µg/l |
| 1,3-Dichlorbenzen | DIN 38407-F43 | J | | <0,50 | µg/l |
| 1,4-Dichlorbenzen | DIN 38407-F43 | J | | <0,50 | µg/l |
| Summe PAK (6 f. TVO) | DIN 38407-F39 | J | | -/- | µg/l |
| Summe PAK (TVO2001) | DIN 38407-F39 | J | 0,1 | -/- | µg/l |
| Benzo[a]pyren | DIN 38407-F39 | J | 0,01 | <0,0050 | µg/l |
| Benzo[b]fluoranthen | DIN 38407-F39 | J | | <0,010 | µg/l |
| Benzo[g,h,i]perylen | DIN 38407-F39 | J | | <0,010 | µg/l |
| Benzo[k]fluoranthen | DIN 38407-F39 | J | | <0,010 | µg/l |
| Indeno[1,2,3-c,d]pyren | DIN 38407-F39 | J | | <0,010 | µg/l |
| Amisulprid | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Atenolol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,030 | µg/l |
| Bezafibrat | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,010 | µg/l |
| Bisoprolol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Candesartan | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | 0,031 | µg/l |
| Carbamazepin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,010 | µg/l |
| Clarithromycin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Clofibrinsäure | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| Diclofenac | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,010 | µg/l |
| Erythromycin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Gabapentin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | 0,027 | µg/l |
| Lamotrigin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |

| Probennummer: | 32417663 | | | | |
|--------------------------|------------------------|---|----------------------|----------|---------|
| Probennahme: | 08.10.2024 | | | | |
| Prüfgegenstand: | Reinwasser | | | | |
| Adresse: | WW Stolpe | | | | |
| Entnahmestelle: | Reinwassermaschine 3 | | | | |
| Parameter | Methode | @ | TrinkwV Grenzwert | Messwert | Einheit |
| Meprobamat | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| Metformin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,050 | µg/l |
| Metoprolol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,010 | µg/l |
| Olmesartan | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,010 | µg/l |
| Pantoprazol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Pentoxifyllin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Phenobarbital | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,030 | µg/l |
| Primidon | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,010 | µg/l |
| Propranolol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,030 | µg/l |
| Sitagliptin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Sotalol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,030 | µg/l |
| Sulfamethoxazol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| Torasemid | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Trimethoprim | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Valsartan | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Venlafaxin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Acridin-9-carbonsäure | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| CBZD | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| Gaba Lactam | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,010 | µg/l |
| Guanylharnstoff | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,10 | µg/l |
| Methylphenacetin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| N-Acetyl-sulfamethoxazol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| O-Desmethylvenlafaxin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Oxipurinol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,050 | µg/l |
| Phenylethylmalonamid | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,010 | µg/l |
| Valsartansäure | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | 0,053 | µg/l |
| 4'-Hydroxydiclofenac | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,030 | µg/l |
| AAA | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| AMDOPH | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | 0,35 | µg/l |
| AMPH | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | 0,06 | µg/l |
| DMAA | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| DP | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | 0,55 | µg/l |
| FAA | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Phenazon | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | 0,032 | µg/l |
| Propyphenazon | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | 0,067 | µg/l |
| Amidotrizoesäure | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| lomeprol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| lopamidol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| lopromid | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |

| Probenummer: | 32417663 | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|----------------------|----------|---------|
| Probennahme: | 08.10.2024 | | | | |
| Prüfgegenstand: | Reinwasser | | | | |
| Adresse: | WW Stolpe | | | | |
| Entnahmestelle: | Reinwassermaschine 3 | | | | |
| Parameter | Methode | @ | TrinkwV Grenzwert | Messwert | Einheit |
| Pestizide ges. | ohne | J | 0,5 | -/- | µg/l |
| Atrazin | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Azoxystrobin | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Bentazon | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Carbendazim | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Chloridazon | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Chlortoluron | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| DEET | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,030 | µg/l |
| Dichlorprop | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Diflufenican | DIN 38407-F36 | J | | <0,025 | µg/l |
| Diuron | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Fenuron | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Fipronil | DIN 38407-F36 | J | | <0,025 | µg/l |
| Glyphosat | DIN ISO 16308 (F45) | J | 0,1 | <0,020 | µg/l |
| Hexazinon | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Imidacloprid | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,010 | µg/l |
| Isoproturon | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| MCPA | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Mecoprop | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Metamitron | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Metazachlor | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Metolachlor | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Metribuzin | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Simazin | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Tebuconazol | DIN 38407-F36 | J | | <0,025 | µg/l |
| Terbuthylazin | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Terbutryn | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Thiacloprid | DIN 38407-F36 | J | | <0,025 | µg/l |
| 2,4-D | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Desethylatrazin | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Desethylterbuthylazin | DIN 38407-F36 | J | 0,1 | <0,025 | µg/l |
| Metazachlor MSO | DIN 38407-F36 | J | | <0,030 | µg/l |
| o,p-DDA | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | 0,1 | <0,030 | µg/l |
| p,p-DDA | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | 0,1 | <0,030 | µg/l |
| 2,6-Dichlorbenzamid | DIN 38407-F36 | J | | <0,025 | µg/l |
| AMPA | DIN ISO 16308 (F45) | J | | <0,10 | µg/l |
| Dimethachlor CGA | DIN 38407-F36 | J | | <0,030 | µg/l |
| Dimethachlor ESA | DIN 38407-F36 | J | | <0,030 | µg/l |
| Metazachlor ESA | DIN 38407-F36 | J | | 0,04 | µg/l |

| | |
|-----------------|----------------------|
| Probennummer: | 32417663 |
| Probennahme: | 08.10.2024 |
| Prüfgegenstand: | Reinwasser |
| Adresse: | WW Stolpe |
| Entnahmestelle: | Reinwassermaschine 3 |

| Parameter | Methode | @ | TrinkwV Grenzwert | Messwert | Einheit |
|-------------------------------|------------------------|---|----------------------|----------|---------|
| Metolachlor ESA | DIN 38407-F36 | J | | <0,050 | µg/l |
| Metolachlor OA | DIN 38407-F36 | J | | <0,030 | µg/l |
| S-Metolachlor NOA | DIN 38407-F36 | J | | <0,050 | µg/l |
| Bisphenol A | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | 2,5 | <0,025 | µg/l |
| Bisphenol F | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Bisphenol S | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,050 | µg/l |
| Phenylsulfonylsarcosin | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,020 | µg/l |
| p-TSA + o-TSA | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,050 | µg/l |
| 2-(Methylthio)benzothiazol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,050 | µg/l |
| ETBE | DIN 38407-F43 | J | | <0,03 | µg/l |
| MTBE | DIN 38407-F43 | J | | 0,03 | µg/l |
| TBA | DIN 38407-F43 | J | | <2,0 | µg/l |
| Benzotriazol | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,050 | µg/l |
| Tolyltriazole | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,025 | µg/l |
| Tributylphosphat | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,10 | µg/l |
| Triphenylphosphat | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,10 | µg/l |
| Tris-(chlorisopropyl)phosphat | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,10 | µg/l |
| Tris-(2-chlorethyl)phosphat | DIN EN ISO 21676 (F47) | J | | <0,10 | µg/l |
| EDTA | DIN EN ISO 16588 (P10) | J | | <1,0 | µg/l |
| NTA | DIN EN ISO 16588 (P10) | J | | <1,0 | µg/l |
| Summe 20 PFAS | DIN 38407 (F42) | J | | 0,0056 | µg/l |
| Summe 4 PFAS | DIN 38407 (F42) | J | | 0,0026 | µg/l |
| PFHxS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| PFOA | DIN 38407 (F42) | J | | 0,0012 | µg/l |
| PFOS | DIN 38407 (F42) | J | | 0,0014 | µg/l |
| PFNA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0015 | µg/l |
| PFBA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0030 | µg/l |
| PFBS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| PFPeS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| PFPeA | DIN 38407 (F42) | J | | 0,0015 | µg/l |
| PFHxA | DIN 38407 (F42) | J | | 0,0015 | µg/l |
| PFHpA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| PFHpS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| PFNS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| PFDA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0015 | µg/l |
| PFDS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0015 | µg/l |
| PFUnDA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0015 | µg/l |
| PFUnDS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0015 | µg/l |
| PFDoDA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0015 | µg/l |

| Probennummer: | 32417663 | | | | |
|----------------------------|----------------------|---|----------------------|----------|---------|
| Probennahme: | 08.10.2024 | | | | |
| Prüfgegenstand: | Reinwasser | | | | |
| Adresse: | WW Stolpe | | | | |
| Entnahmestelle: | Reinwassermaschine 3 | | | | |
| Parameter | Methode | @ | TrinkwV Grenzwert | Messwert | Einheit |
| PFD _o DS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| PFT _r DA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0030 | µg/l |
| PFT _r DS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| DONA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| FBSA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0030 | µg/l |
| FH _x SA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0030 | µg/l |
| FOSA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| HFPO-DA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| N-EtFOSAA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| N-MeFOSAA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| PFMPA | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| 11Cl-PF3OU _n DS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| 4:2 FTS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0020 | µg/l |
| 6:2 FTS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| 8:2 FTS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |
| 9Cl-PF3ONS | DIN 38407 (F42) | J | | <0,0010 | µg/l |