

Analysedaten – Wasserwerk Drölitz

Übersicht der Trinkwasserqualität im Jahr 2024 vom Ausgang Wasserwerk Drölitz gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2023).

| Parameter | Dimension | Messwert | Grenzwert / gesundheitlicher Orientierungswert |
|---|------------|-----------|--|
| 1,2-Dichlorethan | mg/l | <0,0001 | 0,003 |
| Acesulfam | mg/l | <0,00005 | * |
| Aluminium, gesamt | mg/l | <0,02 | 0,2 |
| Ammonium | mg/l | <0,1 | 0,5 |
| AMPA | mg/l | <0,00005 | 0,003 |
| Antimon, gesamt | mg/l | <0,001 | 0,005 |
| Arsen, gesamt | mg/l | <0,002 | 0,01 |
| Atrazin | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin) | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Basekapazität bis pH 8,2 | mmol/l | 0,43 | * |
| Bentazon | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Benzo[a]pyren | mg/l | <0,000003 | 0,0001 |
| Benzol | mg/l | <0,00025 | 0,001 |
| Blei, gesamt | mg/l | <0,002 | 0,01 |
| Bor, gesamt | mg/l | <0,02 | 1 |
| Bromat | mg/l | <0,003 | 0,01 |
| Cadmium, gesamt | mg/l | <0,0005 | 0,003 |
| Calcitlösekapazität | mg/l | -26,3 | 5 |
| Calcium | mg/l | 141 | * |
| Carbamazepin | mg/l | <0,000025 | 0,0003 |
| Chlorid | mg/l | 34,7 | 250 |
| Chloridazon-desphenyl | mg/l | <0,000025 | 0,003 |
| Chlorthalonil Metabolit: M12 / R 417888 | mg/l | <0,000025 | 0,003 |
| Chrom, gesamt | mg/l | <0,0005 | 0,05 |
| Coliforme Bakterien | in 100 ml | 0 | 0 |
| Cyanid, gesamt | mg/l | <0,005 | 0,05 |
| Cyclamat | mg/l | <0,00005 | * |
| Dichlorprop | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Dimethachlor Metabolit: CGA 354742 | mg/l | 0,000027 | 0,003 |
| Dimethachlor Metabolit: CGA 50266 | mg/l | <0,000025 | 0,003 |
| Diuron | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Eisen, gesamt | mg/l | 0,03 | 0,2 |
| elektrische Leitfähigkeit bei 25°C | µS/cm | 803 | 2790 |
| Escherichia coli | in 100 ml | 0 | 0 |
| Färbung, spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm | 1/m | <0,2 | 0,5 |
| Fenuron | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Fluorid | mg/l | 0,21 | 1,5 |
| Flurtamon Metabolit : TFA | mg/l | 0,00136 | 0,01 |
| gesamter organisch gebundener Kohlenstoff | mg/l | 1,2 | * |
| Geschmack, qualitativ | | ohne | * |
| Glyphosat | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Härte, gesamt | mmol/l | 4,12 | * |
| Hydrogencarbonat | mg/l | 312,41 | * |
| intestinale Enterokokken | KBE/100 ml | 0 | 0 |
| Isoproturon | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Kalium | mg/l | 1,95 | * |
| Koloniezahl, 22°C | KBE/ml | 0 | 100 |

Analysedaten – Wasserwerk Drölitz

Übersicht der Trinkwasserqualität im Jahr 2024 vom Ausgang Wasserwerk Drölitz gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2023).

| Parameter | Dimension | Messwert | Grenzwert / gesundheitlicher Orientierungswert |
|---|-----------|-----------|--|
| Koloniezahl, 36°C | KBE/ml | 0 | 100 |
| Kupfer, gesamt | mg/l | <0,01 | 2 |
| Lenacil | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Magnesium, gesamt | mg/l | 14,4 | * |
| Mangan, gesamt | mg/l | 0,009 | 0,05 |
| MCPA | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Mecoprop (MCP) | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Metazachlor | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Metazachlor Metabolit: BH 479-11 | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Metazachlor Metabolit: BH 479-4 | mg/l | 0,000129 | 0,003 |
| Metazachlor Metabolit: BH 479-8 | mg/l | 0,00072 | 0,003 |
| Metazachlor Metabolit: BH 479-9 | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Methyl-desphenyl-Chloridazon | mg/l | <0,000025 | 0,003 |
| N,N-Dimethylsulfamid | mg/l | <0,00005 | 0,001 |
| Natrium, gesamt | mg/l | 12,1 | 200 |
| Nickel, gesamt | mg/l | <0,005 | 0,02 |
| Nicosulfuron | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Nitrat | mg/l | 0,37 | 50 |
| Nitrit | mg/l | <0,01 | 0,5 |
| ortho-Phosphat | mg/l | <0,1 | * |
| pH-Wert (vor Ort gemessen) | | 7,39 | 6,5-9,5 |
| Prometryn | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Propiconazol | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Quecksilber | mg/l | <0,0002 | 0,001 |
| Saccharin | mg/l | <0,00005 | * |
| Sauerstoff | mg/l | 10,5 | * |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | mmol/l | 5,17 | * |
| Selen, gesamt | mg/l | <0,003 | 0,01 |
| Simazin | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743 | mg/l | <0,000025 | 0,003 |
| S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916 | mg/l | <0,000025 | 0,003 |
| Sulfamethoxazol | mg/l | <0,000025 | 0,035 |
| Sulfat | mg/l | 124 | 250 |
| Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6 | mg/l | <0,00003 | 0,0001 |
| Temperatur | °C | 9,3 | * |
| Terbutylazin | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Terbutylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbutylazin) | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Tetrachlorethen | mg/l | <0,0001 | 0,01 |
| Trichlorethen | mg/l | <0,0001 | 0,01 |
| Tritosulfuron | mg/l | <0,000025 | 0,001 |
| Trübung, quantitativ | NTU | 0,26 | 1 |
| Uran, gesamt | mg/l | <0,0005 | 0,01 |
| Bisphenol A | mg/l | <0,0001 | 0,0025 |

* kein Grenzwert festgelegt

| Tabellendaten | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------------|
| | Parameter | Dimension |
| | 1,2-Dichlorethan | mg/l |
| | Acesulfam | mg/l |
| | Aluminium, gesamt | mg/l |
| | Ammonium | mg/l |
| | AMPA | mg/l |
| | Antimon, gesamt | mg/l |
| | Arsen, gesamt | mg/l |
| | Atrazin | mg/l |
| | Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (D | mg/l |
| | Basekapazität bis pH 8,2 | mmol/l |
| | Bentazon | mg/l |
| | Benzo[a]pyren | mg/l |
| | Benzol | mg/l |
| | Blei, gesamt | mg/l |
| | Bor, gesamt | mg/l |
| | Bromat | mg/l |
| | Cadmium, gesamt | mg/l |
| | Calcitlösekapazität | mg/l |
| | Calcium | mg/l |
| | Carbamazepin | mg/l |
| | Chlorid | mg/l |
| | Chloridazon-desphenyl | mg/l |
| | Chlorthalonil Metabolit: M12 / R 4176 | mg/l |
| | Chrom, gesamt | mg/l |
| | Coliforme Bakterien | in 100 ml |
| | Cyanid, gesamt | mg/l |
| | Cyclamat | mg/l |
| | Dichlorprop | mg/l |
| | Dimethachlor Metabolit: CGA 35474 | mg/l |
| | Dimethachlor Metabolit: CGA 50266 | mg/l |
| | Diuron | mg/l |
| | Eisen, gesamt | mg/l |
| | elektrische Leitfähigkeit bei 25°C | µS/cm |
| | Escherichia coli | in 100 ml |
| | Färbung, spektraler Absorptionskoeff | 1/m |
| | Fenuron | mg/l |
| | Fluorid | mg/l |

| | | |
|--|---|------------|
| | Flurtamon Metabolit: TFA | mg/l |
| | gesamter organisch gebundener Kohlenstoff | mg/l |
| | Geschmack, qualitativ | |
| | Glyphosat | mg/l |
| | Härte, gesamt | mmol/l |
| | Hydrogencarbonat | mg/l |
| | intestinale Enterokokken | KBE/100 ml |
| | Isoproturon | mg/l |
| | Kalium | mg/l |
| | Koloniezahl, 22°C | KBE/ml |
| | Koloniezahl, 36°C | KBE/ml |
| | Kupfer, gesamt | mg/l |
| | Lenacil | mg/l |
| | Magnesium, gesamt | mg/l |
| | Mangan, gesamt | mg/l |
| | MCPA | mg/l |
| | Mecoprop (MCPD) | mg/l |
| | Metazachlor | mg/l |
| | Metazachlor Metabolit: BH 479-11 | mg/l |
| | Metazachlor Metabolit: BH 479-4 | mg/l |
| | Metazachlor Metabolit: BH 479-8 | mg/l |
| | Metazachlor Metabolit: BH 479-9 | mg/l |
| | Methyl-desphenyl-Chloridazon | mg/l |
| | N,N-Dimethylsulfamid | mg/l |
| | Natrium, gesamt | mg/l |
| | Nickel, gesamt | mg/l |
| | Nicosulfuron | mg/l |
| | Nitrat | mg/l |
| | Nitrit | mg/l |
| | ortho-Phosphat | mg/l |
| | pH-Wert (vor Ort gemessen) | |
| | Prometryn | mg/l |
| | Propiconazol | mg/l |
| | Quecksilber | mg/l |
| | Saccharin | mg/l |
| | Sauerstoff | mg/l |
| | Säurekapazität bis pH 4,3 | mmol/l |
| | Selen, gesamt | mg/l |
| | Simazin | mg/l |
| | S-Metolachlor Metabolit: CGA 38016 | mg/l |
| | S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 | mg/l |
| | Sulfamethoxazol | mg/l |
| | Sulfat | mg/l |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|------|
| | | Summe polycyclische aromatische K | mg/l |
| | | Temperatur | °C |
| | | Terbutylazin | mg/l |
| | | Terbutylazin Metabolit: MT1 (Deset | mg/l |
| | | Tetrachlorethen | mg/l |
| | | Trichlorethen | mg/l |
| | | Tritosulfuron | mg/l |
| | | Trübung, quantitativ | NTU |
| | | Uran, gesamt | mg/l |

| | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Messwert | Grenzwert / gesundheitlicher Orientierungswert | | | | |
| | 0,003 | | | | |
| | * | | | | |
| | 0,2 | | | | |
| | 0,5 | | | | |
| | 0,003 | | | | |
| | 0,005 | | | | |
| | 0,01 | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | * | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | 0,0001 | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | 0,01 | | | | |
| | 1 | | | | |
| | 0,01 | | | | |
| | 0,003 | | | | |
| | 5 | | | | |
| | * | | | | |
| | 0,0003 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 0,003 | | | | |
| | 0,003 | | | | |
| | 0,05 | | | | |
| | 0 | | | | |
| | 0,05 | | | | |
| | * | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | 0,003 | | | | |
| | 0,003 | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | 0,2 | | | | |
| | 2790 | | | | |
| | 0 | | | | |
| | 0,5 | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | 1,5 | | | | |

hen Tabelle

Eingabe erfolgt in der eigentlic

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| 0,01 | | | | |
| * | | | | |
| * | | | | |
| 0,001 | | | | |
| * | | | | |
| * | | | | |
| 0 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| * | | | | |
| 100 | | | | |
| 100 | | | | |
| 2 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| * | | | | |
| 0,05 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 0,003 | | | | |
| 0,003 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 0,003 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 200 | | | | |
| 0,02 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 50 | | | | |
| 0,5 | | | | |
| * | | | | |
| 6,5-9,5 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| * | | | | |
| * | | | | |
| * | | | | |
| 0,01 | | | | |
| 0,001 | | | | |
| 0,003 | | | | |
| 0,003 | | | | |
| 0,035 | | | | |
| 250 | | | | |

| | | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|
| | 0,0001 | | | | |
| | * | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | 0,01 | | | | |
| | 0,01 | | | | |
| | 0,001 | | | | |
| | 1 | | | | |
| | 0,01 | | | | |