

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



| | |
|---|--|
| Kbez. der Messstelle: | ID der Messstelle: 51031104 |
| Lbez. der Messstelle: Ossenfeld. | |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: 23.04.2018 10:25:00 | Probeneingang: 23.04.2018 |
| Probenahmeort 1: | |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: SGS Institut Fresenius GmbH Standort Götti | Probenbezeichnung Labor: 180385466 |
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | Externe Messstellen-Nr.: |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfbeginn: Prüfende: |
| Prüfart: | |

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------------|
| 1,2-Dichlorethan | < | 0,000300 | 0,003000 | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| 2,6-Dichlorbenzamid | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Aldrin | < | 0,000010 | 0,000030 | mg/l | DIN EN ISO 10695 (2000) |
| Aluminium (Al), gesamt | < | 0,0200 | 0,2000 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Ammonium (NH4) | < | 0,040 | 0,500 | mg/l | DIN EN ISO 11732 (2005) |
| AMPA | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | Hausverfahren |
| Antimon (Sb), gesamt | < | 0,0010 | 0,0050 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Arsen (As) | < | 0,0010 | 0,0100 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Atrazin | < | 0,000020 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Bentazon | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Benzo(a)pyren | < | 0,000002 | 0,000010 | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Benzo(b)fluoranthen | < | 0,000002 | | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Benzo(g,h,i)perylene | < | 0,000002 | | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Benzo(k)fluoranthen | < | 0,000002 | | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Benzol | < | 0,000200 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-9 (1991) |
| Bor (B) | < | 0,0500 | 1,0000 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Bromacil | < | 0,000020 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Bromdichlormethan | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Bromoxynil | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Cadmium (Cd) | < | 0,0005 | 0,0030 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Calcitlösekapazität | | 2,25 | 5,00 | mg/l | DIN 38404-10 (2012) |
| Calcium (Ca) | | 34,00 | | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Chlorid (Cl) | | 10,10 | 250,00 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Chloridazon | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Chloridazon-desphenyl (Metabolit B) | | 0,000100 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
 **: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



| | |
|---|--|
| Kbez. der Messstelle: | ID der Messstelle: 51031104 |
| Lbez. der Messstelle: Ossenfeld. | |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: 23.04.2018 10:25:00 | Probeneingang: 23.04.2018 |
| Probenahmeort 1: | |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen | Probenbezeichnung Labor: 180385466 |
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | Externe Messstellen-Nr.: |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfende: |
| Prüfart: | |

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|---|---|----------|-------------|---------|------------------------------|
| Chloridazon-methyl-desphenyl (Metabolit B1) | < | 0,000020 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Chlorpyriphos-ethyl | < | 0,000010 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 10695 (2000) |
| Chlortoluron | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Chrom (Cr), gesamt | < | 0,0005 | 0,0500 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Clostridium perfringens, KBE/100 ml | | 0 | 0 | ohne | DIN EN ISO 14189 (2016) |
| Coliforme Bakterien, KBE/100 ml | | 0 | 0 | ohne | Colilert |
| Cyanid (Cn), gesamt | < | 0,005 | 0,050 | mg/l | DIN EN ISO 14403-2 (2012) |
| Desethylatrazin | < | 0,000020 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Desethylterbutylazin | < | 0,000020 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Desisopropyl-Atrazin | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Dibromchlormethan | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Dieldrin | < | 0,000010 | 0,000030 | mg/l | DIN EN ISO 10695 (2000) |
| Diffufenican | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Dimethachlor-Säure (Metabolit CGA 50266) | < | 0,000020 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 354742) | < | 0,000020 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 369873) | | 0,000070 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Diuron | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Eisen (Fe), gesamt | < | 0,010 | 0,200 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Enterokokken, KBE/100 ml | | 0 | 0 | ohne | DIN EN ISO 7899-2 (2000) |
| Escherichia coli, KBE/100 ml | | 0 | 0 | ohne | Colilert |
| Ethidimuron | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Ethofumesat | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Fluorid (F) | < | 0,200 | 1,500 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
 **: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



| | |
|---|--|
| Kbez. der Messstelle: | ID der Messstelle: 51031104 |
| Lbez. der Messstelle: Ossenfeld. | |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: 23.04.2018 10:25:00 | Probeneingang: 23.04.2018 |
| Probenahmeort 1: | |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: SGS Institut Fresenius GmbH Standort Götti | Probenbezeichnung Labor: 180385466 |
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | Externe Messstellen-Nr.: |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfbeginn: Prüfende: |
| Prüfart: | |

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|---|---|----------|-------------|---------|------------------------------|
| Metoxuron | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Metribuzin | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | < | 0,000020 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Natrium (Na) | | 6,80 | 200,00 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Nitrat (NO3) | | 9,00 | 50,00 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Nitrit (NO2) | < | 0,020 | 0,500 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| o,p'-DDT | < | 0,000010 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 10695 (2000) |
| Oxadixyl | < | 0,000010 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 10695 (2000) |
| p,p'-DDT | < | 0,000010 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 10695 (2000) |
| pH-Wert (vor Ort gemessen) | | 7,92 | | ohne | DIN EN ISO 10523 (2012) |
| Pirimicarb | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Quecksilber (Hg), gesamt | < | 0,0001 | 0,0010 | mg/l | DIN EN ISO 12846 (2012) |
| SAK 436 nm, Färbung | < | 0,05 | 0,50 | 1/m | DIN EN ISO 7887 (2012) |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | | 1,520 | | mmol/l | DIN 38409-7 (2005) |
| Säurekapazität bis pH 8,2 | < | 0,050 | | mmol/l | DIN 38409-7 (2005) |
| Selen (Se) | < | 0,0010 | 0,0100 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Simazin | < | 0,000020 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| S-Metolachlor-Säure (Metabolit CGA 51202/CGA 351916) | < | 0,000020 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 380168/CGA 354743) | < | 0,000020 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit NOA 413173) | < | 0,000020 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Sulfat (SO4) | | 30,00 | 250,00 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Summe Erdalkalien (mmol/l) | | 1,200 | | mmol/l | Keine Angabe |
| Summe Nitrat/50 und Nitrit/3 | < | 0,500 | 1,000 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3 | | 0,000000 | 0,010000 | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Summe PAK (TVO 2001) | | 0,000000 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
 **: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



| | |
|---|--|
| Kbez. der Messstelle: | ID der Messstelle: 51031104 |
| Lbez. der Messstelle: Ossenfeld. | |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: 23.04.2018 10:25:00 | Probeneingang: 23.04.2018 |
| Probenahmeort 1: | |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: SGS Institut Fresenius GmbH Standort Götti | Probenbezeichnung Labor: 180385466 |
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | Externe Messstellen-Nr.: |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfbeginn: Prüfende: |
| Prüfart: | |

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|-----------------------------------|---|----------|-------------|---------|------------------------------|
| Summe PSM u. Biozidprodukte | | 0,000000 | 0,000500 | mg/l | Keine Angabe |
| Summe Trihalogenmethane | | 0,000000 | 0,050000 | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Temperatur bei Entnahme | | 11,00 | | °C | DIN 38404-4 (1976) |
| Terbutylazin | < | 0,000020 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Tetrachlorethen (PER) | < | 0,000100 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| TOC | | 0,600 | | mg/l | DIN EN 1484 (1997) |
| Tribrommethan (Bromoform) | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Trichlorethen (TRI) | < | 0,000100 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Trichlormethan (Chloroform) | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Trifluralin | < | 0,000010 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 10695 (2000) |
| Trübung, quantitativ (in FNU/NTU) | < | 0,10 | 1,00 | ohne | DIN EN ISO 7027 (2000) |
| Uran (U) | < | 0,000500 | 0,010000 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |

Bemerkung:

Beurteilung:

Abschrift:

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
** : Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001