

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



| | |
|--|--|
| Kbez. der Messstelle: | ID der Messstelle: 51520002 |
| Lbez. der Messstelle: Giesen | |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: 10.04.2018 10:20:00 | Probeneingang: 10.04.2018 |
| Probenahmeort 1: | |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: WTI Wolfenbüttel Wassertechnologisches In | Probenbezeichnung Labor: 2018C0100414 |
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | Externe Messstellen-Nr.: |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfbeginn: Prüfende: |
| Prüfart: | |

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|---|---|----------|-------------|---------|----------------------------|
| 1,2-Dichlorethan | < | 0,000900 | 0,003000 | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| 2,6-Dichlorbenzamid | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Aluminium (Al), gesamt | | 0,0210 | 0,2000 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Ammonium (NH4) | < | 0,040 | 0,500 | mg/l | DIN ISO 15923-1 (2014) |
| AMPA | < | 0,000070 | 0,003000 | mg/l | Hausverfahren |
| Antimon (Sb), gesamt | < | 0,0015 | 0,0050 | mg/l | DIN EN ISO 15586 (2004-02) |
| Arsen (As) | < | 0,0005 | 0,0100 | mg/l | DIN EN ISO 15586 (2004-02) |
| Atrazin | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Bentazon | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Benzo(a)pyren | < | 0,000002 | 0,000010 | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Benzol | < | 0,000300 | 0,001000 | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Blei (Pb) | < | 0,0011 | 0,0100 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Bor (B) | < | 0,0300 | 1,0000 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Bromacil | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Bromat | < | 0,003 | 0,010 | mg/l | DIN EN ISO 15061 (2001) |
| Bromoxynil | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Cadmium (Cd) | < | 0,0004 | 0,0030 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Calcitlösekapazität | | -0,10 | 5,00 | mg/l | DIN 38404-10 (2012) |
| Calcium (Ca) | | 17,60 | | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Chlorid (Cl) | | 10,50 | 250,00 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Chloridazon | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Chloridazon-desphenyl (Metabolit B) | < | 0,000300 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Chloridazon-methyl-desphenyl (Metabolit B1) | < | 0,000075 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Chlorpyriphos-ethyl | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 6468 (1997) |
| Chlortoluron | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Chrom (Cr), gesamt | < | 0,0005 | 0,0500 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (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: 51520002 |
| Lbez. der Messstelle: Giesen | |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: 10.04.2018 10:20:00 | Probeneingang: 10.04.2018 |
| Probenahmeort 1: | |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: WTI Wolfenbüttel Wassertechnologisches In | Probenbezeichnung Labor: 2018C0100414 |
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | Externe Messstellen-Nr.: |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfbeginn: Prüfende: |
| Prüfart: | |

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|---|---|----------|-------------|---------|------------------------------------|
| Clostridium perfringens, KBE/100 ml | | 0 | 0 | ohne | TrinkwV (2001), Anlage 5, Absatz 1 |
| Coliforme Bakterien, MPN/100 ml | | 0 | 0 | ohne | DIN EN ISO 9308-2 (2014) |
| Cyanid (Cn), gesamt | < | 0,004 | 0,050 | mg/l | DIN 38405-14 (1988) |
| Desethylatrazin | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Desethylterbuthylazin | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Desisopropyl-Atrazin | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Diflufenican | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 6468 (1997) |
| Dimethachlor-Säure (Metabolit CGA 50266) | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 354742) | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 369873) | < | 0,000050 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Diuron | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Eisen (Fe), gesamt | < | 0,010 | 0,200 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Enterokokken, KBE/100 ml | | 0 | 0 | ohne | DIN EN ISO 7899-2 (2000) |
| Escherichia coli MPN/100 ml | | 0 | 0 | ohne | DIN EN ISO 9308-2 (2014) |
| Ethidimuron | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Ethofumesat | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Fluorid (F) | | 0,040 | 1,500 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Flurtamon (Met: TFA) | < | 0,000300 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Geruch, qualitativ | | normal | | ohne | DEV B1/2 |
| Geruchsschwellenwert bei 23 °C (TON) | | 1,00 | 3,00 | ohne | DIN EN 1622 (2006) |
| Gesamthärte in °dH | | 3,20 | | °dH | DIN 38404-10 (2012) |
| Geschmack, qualitativ | | normal | | ohne | DEV B1/2 |
| Glyphosat | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | Hausverfahren |
| Härtebereich gemäß WRMG 2007 | | weich | | ohne | DIN 38404-10 (2012) |

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: 51520002 |
| Lbez. der Messstelle: Giesen | |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: 10.04.2018 10:20:00 | Probeneingang: 10.04.2018 |
| Probenahmeort 1: | |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: WTI Wolfenbüttel Wassertechnologisches In | Probenbezeichnung Labor: 2018C0100414 |



| | |
|---------------------|--|
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | Externe Messstellen-Nr.: |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfbeginn: Prüfende: |
| Prüfart: | |

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|--|---|----------|-------------|---------|---------------------------|
| Hexachlorcyclohexan, gamma- (Lindan) | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 6468 (1997) |
| Isoproturon | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Kalium (K) | | 0,8 | | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Karbonathärte in °dH | | 1,70 | | °dH | DIN 38404-10 (2012) |
| Kieselsäure (SiO2) | | 6,10 | | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Koloniezahl bei 22°C, KBE/ml | | 0 | 100 | ohne | TrinkwV §15, Absatz 1c |
| Koloniezahl bei 36°C, KBE/ml | | 0 | 100 | ohne | TrinkwV §15, Absatz 1c |
| Kupfer (Cu), gesamt | < | 0,01 | 2,00 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Leitfähigkeit, elektr. bei 25°C | | 166,0 | 2790,0 | µS/cm | DIN EN 27 888 (1993) |
| Magnesium (Mg) | | 3,1 | | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Mangan (Mn), gesamt | < | 0,001 | 0,050 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| MCPA | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Mecoprop (MCP) | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Metalaxyl | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Metamitron | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Metazachlor | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Metazachlor-Säure (Metabolit BH 479-4) | < | 0,000050 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Metazachlor-Sulfonsäure (Metabolit BH 479-8) | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Methabenzthiazuron | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Metolachlor | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Metoxuron | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Metribuzin | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | < | 0,000300 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Natrium (Na) | | 7,90 | 200,00 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Nickel (Ni) | | 0,001 | 0,020 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Nitrat (NO3) | | 5,60 | 50,00 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Nitrit (NO2) | < | 0,010 | 0,500 | mg/l | DIN ISO 15923-1 (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: 51520002 |
| Lbez. der Messstelle: Giesen | |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: 10.04.2018 10:20:00 | Probeneingang: 10.04.2018 |
| Probenahmeort 1: | |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: WTI Wolfenbüttel Wassertechnologisches In | Probenbezeichnung Labor: 2018C0100414 |
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | Externe Messstellen-Nr.: |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfbeginn: Prüfende: |
| Prüfart: | |

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|---|---|----------|-------------|---------|----------------------------|
| Oxadixyl | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| p,p'-DDT | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 6468 (1997) |
| Phosphat (PO ₄), gesamt | < | 0,02 | | mg/l | DIN EN ISO 6878 (2004) |
| pH-Wert | | 8,91 | 9,50 | ohne | DIN EN ISO 10523 (2012) |
| pH-Wert n. CS | | 8,89 | | ohne | DIN 38404-10 (2012) |
| Pirimicarb | < | 0,000030 | 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 | < | 0,10 | 0,50 | 1/m | DIN EN ISO 7887 (2012) |
| Sauerstoff, gelöst | | 12,80 | | mg/l | DIN ISO 17289 (2014) |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | | 0,610 | | mmol/l | DIN 38409-7 (2005) |
| Selen (Se) | < | 0,0010 | 0,0100 | mg/l | DIN EN ISO 15586 (2004-02) |
| Simazin | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| S-Metolachlor-Säure (Metabolit CGA 51202/CGA 351916) | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 380168/CGA 354743) | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit NOA 413173) | < | 0,000050 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Sulfat (SO ₄) | | 26,40 | 250,00 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Summe Nitrat/50 und Nitrit/3 | | 0,112 | 1,000 | mg/l | Berechnet |
| Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3 | < | 0,000500 | 0,010000 | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Summe PAK (TVO 2001) | < | 0,000010 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Summe PSM u. Biozidprodukte | 3 | | 0,000500 | mg/l | Berechnet |
| Summe Trihalogenmethane | | 0,006700 | 0,050000 | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Temperatur bei Entnahme | | 8,00 | | °C | DIN 38404-4 (1976) |
| Terbutylazin | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-36 (2014) |
| Tetrachlorethen (PER) | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| TOC | | 0,990 | | mg/l | DIN EN 1484 (1997) |

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: [51520002](#)

Lbez. der Messstelle: [Giesen](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [10.04.2018 10:20:00](#) Probeneingang: [10.04.2018](#)

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [WTI Wolfenbüttel Wassertechnologisches In](#)

Probenbezeichnung Labor: [2018C0100414](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|-----------------------------------|---|----------|-------------|---------|-------------------------|
| Trichlorethen (TRI) | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Trifluralin | < | 0,000030 | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 6468 (1997) |
| Trübung, quantitativ (in FNU/NTU) | | 0,34 | 1,00 | ohne | DIN EN ISO 7027 (2000) |
| Uran (U) | < | 0,000100 | 0,010000 | mg/l | Berechnet |
| Wassertemperatur (=>KS4,3) | | 11,40 | | °C | DIN 38404-4 (1976) |
| Wassertemperatur (=>pH) | | 8,10 | | °C | DIN 38404-4 (1976) |

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