

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



| | |
|---|--|
| Kbez. der Messstelle: | ID der Messstelle: <u>54600560</u> |
| Lbez. der Messstelle: | <u>WW Burgdorfer Holz, Probenahmeahn WW Ausga</u> |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: <u>19.04.2017 08:56:00</u> | Probeneingang: <u>19.04.2017</u> |
| Probenahmeort 1: | <u>WW Burgdorfer Holz, RÄalingser Str. 214, 31311 Uetze,</u> |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: <u>UCL Umwelt Control Labor GmbH Lünen Nie</u> | Probenbezeichnung Labor: <u>17-18330-001</u> |
| 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 38407-35 (2010) |
| Aluminium (Al), gesamt | < | 0,0200 | 0,2000 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Ammonium (NH4) | < | 0,040 | 0,500 | mg/l | DIN EN ISO 11732 (2005) |
| AMPA | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-22 (2001) |
| 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 | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Bentazon | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Benzo(a)pyren | < | 0,000008 | 0,000010 | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Benzo(b)fluoranthen | < | 0,000020 | | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Benzo(g,h,i)perylen | < | 0,000020 | | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Benzo(k)fluoranthen | < | 0,000020 | | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Benzol | < | 0,000300 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-9 (1991) |
| Blei (Pb) | < | 0,0010 | 0,0100 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Bor (B) | < | 0,1000 | 1,0000 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Bromacil | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Bromat | < | 0,004 | 0,010 | mg/l | DIN EN ISO 15061 (2001) |
| Bromdichlormethan | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Cadmium (Cd) | < | 0,0003 | 0,0030 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Chlorid (Cl) | | 34,70 | 250,00 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Chloridazon-desphenyl (Metabolit B) | | 0,000250 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Chloridazon-methyl-desphenyl (Metabolit B1) | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Chlortoluron | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |

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: [54600560](#)

Lbez. der Messstelle: [WW Burgdorfer Holz, Probenahmeahn WW Ausga](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [19.04.2017 08:56:00](#) Probeneingang: [19.04.2017](#)

Probenahmeort 1: [WW Burgdorfer Holz, RÄplingser Str. 214, 31311 Uetze.](#)

Probenahmeort 2:

Labor: [UCL Umwelt Control Labor GmbH Lünen Nie](#)

Probenbezeichnung Labor: [17-18330-001](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|--|---|----------|-------------|---------|------------------------------|
| Chrom (Cr), gesamt | < | 0,0010 | 0,0500 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Coliforme Bakterien, KBE/100 ml | | 0 | 0 | ohne | DIN EN ISO 9308-1 (2014) |
| Cyanid (Cn), gesamt | < | 0,005 | 0,050 | mg/l | |
| Desethylatrazin | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Desethylterbutylazin | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Desisopropyl-Atrazin | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Dibromchlormethan | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| 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 38407-35 (2010) |
| Diuron | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| 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, KBE/100 ml | | 0 | 0 | ohne | DIN EN ISO 9308-1 (2014) |
| Ethidimuron | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Ethofumesat | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Fluorid (F) | | 0,150 | 1,500 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Geruch, qualitativ | | normal | | ohne | DEV B1/2 |
| Geschmack, qualitativ | | normal | | ohne | DEV B1/2 |
| Glyphosat | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-22 (2001) |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | < | 0,000020 | | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Isoproturon | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Koloniezahl bei 22°C (TrinkwV 1990/2001), KBE/ml | | 0 | 100 | ohne | TrinkwV §15, Absatz 1c |

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: <u>54600560</u> |
| Lbez. der Messstelle: | <u>WW Burgdorfer Holz, Probenahmebahn WW Ausga</u> |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: | <u>19.04.2017 08:56:00</u> Probeneingang: <u>19.04.2017</u> |
| Probenahmeort 1: | <u>WW Burgdorfer Holz, RÄblingser Str. 214, 31311 Uetze</u> |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: | <u>UCL Umwelt Control Labor GmbH Lünen Nie</u> |
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfbeginn: Prüfende: |
| Prüfart: | |

Probenbezeichnung Labor: 17-18330-001

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|--|---|----------|-------------|---------|------------------------------|
| Kupfer (Cu), gesamt | < | 0,01 | 2,00 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Leitfähigkeit, elektr. bei 25°C | | 454,0 | 2790,0 | µS/cm | DIN EN 27 888 (1993) |
| Mangan (Mn), gesamt | < | 0,001 | 0,050 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Mecoprop (MCP) | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Metaxyl | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Metamitron | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Metazachlor | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| 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) |
| Metolachlor | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Metoxuron | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Metribuzin | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | < | 0,000050 | 0,001000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| Natrium (Na) | | 20,00 | 200,00 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (2009) |
| Nickel (Ni) | < | 0,001 | 0,020 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Nitrat (NO3) | < | 1,00 | 50,00 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Nitrit (NO2) | < | 0,030 | 0,500 | mg/l | DIN EN 26777 (1993) |
| Oxadixyl | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| pH-Wert | | 7,80 | 9,50 | ohne | DIN EN ISO 10523 (2012) |
| Quecksilber (Hg), gesamt | < | 0,0002 | 0,0010 | mg/l | DIN EN ISO 12846 (2012) |
| SAK 436 nm, Färbung | < | 0,10 | 0,50 | 1/m | DIN EN ISO 7887 (2012) |
| Selen (Se) | < | 0,0020 | 0,0100 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |
| Simazin | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| S-Metolachlor-Säure (Metabolit CGA 51202/CGA 351916) | < | 0,000050 | 0,003000 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |

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: 54600560 |
| Lbez. der Messstelle: | WW Burgdorfer Holz, Probenahmeahn WW Ausga |
| Wasserwerk: | |
| Probenahmedatum: 19.04.2017 08:56:00 | Probeneingang: 19.04.2017 |
| Probenahmeort 1: | WW Burgdorfer Holz, RÄplingser Str. 214, 31311 Uetze |
| Probenahmeort 2: | |
| Labor: UCL Umwelt Control Labor GmbH Lünen Nie | Probenbezeichnung Labor: 17-18330-001 |
| Auftragnehmer: | |
| Auftraggeber: | |
| Projektbezeichnung: | Probenehmer: |
| Art der Probe: | Externe Messstellen-Nr.: |
| Prüfbericht-Nr.: | Prüfbeginn: Prüfende: |
| Prüfart: | |

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|---|---|----------|-------------|---------|------------------------------|
| 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) | | 87,50 | 250,00 | mg/l | DIN EN ISO 10304-1 (2009) |
| Summe Nitrat/50 und Nitrit/3 | < | 0,030 | 1,000 | mg/l | Berechnet |
| Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3 | < | 0,002000 | 0,010000 | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Summe PAK (TVO 2001) | 3 | | 0,000100 | mg/l | DIN EN ISO 17993 (2004) |
| Summe PSM u. Biozidprodukte | 3 | | 0,000500 | mg/l | Berechnet |
| Summe Trihalogenmethane | < | 0,005000 | 0,050000 | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Terbutylazin | < | 0,000050 | 0,000100 | mg/l | DIN 38407-35 (2010) |
| TOC | | 1,500 | | mg/l | DIN EN 1484 (1997) |
| Tribrommethan (Bromoform) | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Trichlormethan (Chloroform) | < | 0,000500 | | mg/l | DIN EN ISO 10301 (1997) |
| Uran (U) | < | 0,000100 | 0,010000 | mg/l | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) |

Bemerkung:

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: [54600560](#)

Lbez. der Messstelle: [WW Burgdorfer Holz, Probenahmeahn WW Ausga](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [19.04.2017 08:56:00](#) Probeneingang: [19.04.2017](#)

Probenahmeort 1: [WW Burgdorfer Holz, RÄalingser Str. 214, 31311 Uetze,](#)

Probenahmeort 2:

Labor: [UCL Umwelt Control Labor GmbH Lünen Nie](#)

Probenbezeichnung Labor: [17-18330-001](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:



WV Peine
Wasserverband Peine

| Parameterbezeichnung | * | Messwert | Grenzwert** | Einheit | Verfahren |
|----------------------|---|----------|-------------|---------|-----------|
|----------------------|---|----------|-------------|---------|-----------|

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