

**Probennummer: 23-4300-009**

**Probendaten:**

Probe eingelangt am: 26.09.2023  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
Auftragsgrund: TW NATIV; Volluntersuchung und Pestizide gr+EAV  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

**Probenahmestelle:**

Anlagen-Id: 06011000  
**Probenahmestelle: 12\_Auslauf Bauhof Stadt Freistadt**  
**Probstellen-Nr.: 12**

Probenahmedatum: 26.09.2023  
Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 03.11.2023

**Prüfergebnisse:**

| Parameter                         | Ergebnis                                 | Methode              | N |
|-----------------------------------|------------------------------------------|----------------------|---|
| <b>Probenahmeverfahren</b>        |                                          |                      |   |
| Probenahme Vorschrift             | ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A |                      |   |
| <b>Sensorische Untersuchungen</b> |                                          |                      |   |
| Prüfungskommentar                 | sensorische Prüfung vor Ort              | OENORM M 6620:2012   |   |
| Färbung (sensorisch)              | farblos                                  | OENORM M 6620:2012   |   |
| Trübung (sensorisch)              | keine                                    | OENORM M 6620:2012   |   |
| Geruch (sensorisch)               | geruchlos                                | OENORM M 6620:2012   |   |
| Geschmack (sensorisch)            | -                                        | OENORM M 6620:2012   |   |
| Bodensatz (sensorisch)            | keiner                                   | OENORM M 6620:2012   |   |
| <b>Physikalische Parameter</b>    |                                          |                      |   |
| Prüfungskommentar                 | LF Prüfung vor Ort                       | OENORM EN 27888:1993 |   |

| Parameter                         | Ergebnis | IPW      | PW     | Einheit | Methode                         | N |
|-----------------------------------|----------|----------|--------|---------|---------------------------------|---|
| Benzo(b)fluoranthen               | <0,005   |          |        | µg/l    | Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011 |   |
| Benzo(k)fluoranthen               | <0,005   |          |        | µg/l    | Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011 |   |
| Benzo(ghi)perylene                | <0,005   |          |        | µg/l    | Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011 |   |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren             | <0,005   |          |        | µg/l    | Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011 |   |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b> |          |          |        |         |                                 |   |
| KBE bei 22 °C in 1 ml             | 0        | max. 100 |        |         | OENORM EN ISO 6222:1999         |   |
| KBE bei 37 °C in 1 ml             | 0        | max. 20  |        |         | OENORM EN ISO 6222:1999         |   |
| Coliforme Bakterien in 100 ml     | 0        | max. 0   |        |         | OENORM EN ISO 9308-1:2017       |   |
| Escherichia Coli in 100 ml        | 0        |          | max. 0 |         | OENORM EN ISO 9308-1:2017       |   |
| Enterokokken in 100 ml            | 0        |          | max. 0 |         | OENORM EN ISO 7899-2:2000       |   |

| Parameter                            | Ergebnis | IPW        | PW         | Einheit | Methode                                                         | N |
|--------------------------------------|----------|------------|------------|---------|-----------------------------------------------------------------|---|
| Pseudomonas aeruginosa in 100 ml     | 0        | max. 0     |            |         | OENORM EN ISO 16266:2008                                        |   |
| Clostridium p. 100 ml                | 0        | max. 0     |            |         | OENORM EN ISO 14189:2016                                        |   |
| <b>Physikalische Parameter</b>       |          |            |            |         |                                                                 |   |
| Temperatur                           | 15,9     |            |            | °C      | O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort |   |
| pH-Wert                              | 8,2      | 6,5 - 9,5  |            |         | OENORM EN ISO 10523:2012                                        |   |
| pH-Wert                              | 8,2      | 6,5 - 9,5  |            |         | OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort                        |   |
| Leitfähigkeit bei 20 °C              | 169      | max. 2500  |            | µS/cm   | OENORM EN 27888:1993                                            |   |
| Färbung bei 436 nm                   | <0,1     | max. 0,5   |            | 1/m     | OENORM EN ISO 7887:2012                                         |   |
| UV-Absorption 253,7 nm               | 0,70     |            |            | 1/m     | DIN 38404-3:2005                                                |   |
| UV-Durchlässigkeit 10cm              | 85,1     |            |            | %       | DIN 38404-3:2005                                                |   |
| Trübung (TE Formazin)                | <0,15    | max. 1,00  |            |         | ÖNORM EN ISO 7027-1:2016                                        |   |
| <b>Gelöste Gase</b>                  |          |            |            |         |                                                                 |   |
| Sauerstoff                           | 10,5     | min. 3,0   |            | mg/l    | O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort |   |
| <b>Aufbereitungsparameter</b>        |          |            |            |         |                                                                 |   |
| Bromat                               | <0,010   |            | max. 0,010 | mg/l    | OENORM EN ISO 15061:2001                                        |   |
| <b>Chemische Mindestuntersuchung</b> |          |            |            |         |                                                                 |   |
| Gesamthärte                          | 3,4      |            |            | °dH     | Berechnung *                                                    |   |
| Säurekapazität Ks4,3                 | 1,159    |            |            | mmol/l  | DIN 38409-7:2005                                                |   |
| Karbonathärte in °dH                 | 3,2      |            |            | °dH     | Berechnung *                                                    |   |
| Calcium                              | 18,0     | max. 400,0 |            | mg/l    | OENORM EN ISO 14911:1999                                        |   |
| Magnesium                            | 3,8      | max. 150,0 |            | mg/l    | OENORM EN ISO 14911:1999                                        |   |
| Natrium                              | 12,1     | max. 200,0 |            | mg/l    | OENORM EN ISO 14911:1999                                        |   |
| Kalium                               | 1,6      | max. 50,0  |            | mg/l    | OENORM EN ISO 14911:1999                                        |   |
| Eisen                                | <0,01    | max. 0,200 |            | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017                                      |   |
| Mangan gesamt                        | <0,001   | max. 0,050 |            | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017                                      |   |
| Ammonium                             | <0,03    | max. 0,500 | max. 5,000 | mg/l    | OENORM ISO 7150-1:1987                                          |   |
| Nitrat                               | 9,3      |            | max. 50,0  | mg/l    | OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111                              |   |
| Nitrit                               | 0,016    |            | max. 0,100 | mg/l    | OENORM EN 26777:1993                                            |   |
| NO3/50 + NO2/3                       | 0,19     |            | max. 1,00  | mg/l    | Berechnung *                                                    |   |
| Hydrogencarbonat                     | 67,7     |            |            | mg/l    | Berechnung *                                                    |   |
| Chlorid                              | 9,3      | max. 200,0 |            | mg/l    | OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111                              |   |
| Sulfat                               | 7,0      | max. 250,0 | max. 750,0 | mg/l    | OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111                              |   |
| <b>Summenparameter</b>               |          |            |            |         |                                                                 |   |
| Total organic carbon (TOC)           | 0,7      |            |            | mg/l    | OENORM EN 1484:2019 (NPOC)                                      |   |

| Parameter                                                                  | Ergebnis | IPW        | PW          | Einheit | Methode                            | N |
|----------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-------------|---------|------------------------------------|---|
| <b>Anorganische Spurenbestandteile</b>                                     |          |            |             |         |                                    |   |
| Bor                                                                        | <0,017   |            | max. 1,000  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Cyanid gesamt                                                              | <0,02    |            |             | mg/l    | DIN 38405-13:2011 Gesamtcyanid     |   |
| Fluorid                                                                    | 0,083    |            | max. 1,500  | mg/l    | OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111 |   |
| <b>Metalle und Halbmetalle</b>                                             |          |            |             |         |                                    |   |
| Aluminium                                                                  | 0,004    | max. 0,200 |             | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Antimon                                                                    | <0,001   |            | max. 0,005  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Arsen                                                                      | <0,005   |            | max. 0,010  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Blei                                                                       | <0,001   |            | max. 0,010  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Cadmium                                                                    | <0,001   |            | max. 0,005  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Chrom                                                                      | <0,001   |            | max. 0,050  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Kupfer                                                                     | <0,001   |            | max. 2,000  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Nickel                                                                     | <0,001   |            | max. 0,020  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Quecksilber                                                                | <0,0002  |            | max. 0,0010 | mg/l    | OENORM EN ISO 12846:2012           |   |
| Selen                                                                      | <0,003   |            | max. 0,010  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| Uran                                                                       | <0,001   |            | max. 0,015  | mg/l    | OENORM EN ISO 17294-2:2017         |   |
| <b>Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)</b> |          |            |             |         |                                    |   |
| 1,1,1-Trichlorethan                                                        | <1       |            |             | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| Trichlorethen                                                              | <1       |            |             | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| Tetrachlorethen                                                            | <0,5     |            | max. 10,0   | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| Chloroform                                                                 | <1       |            |             | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| Bromdichlormethan                                                          | <1       |            |             | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| Dibromchlormethan                                                          | <1       |            |             | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| Bromoform                                                                  | <1       |            |             | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| Tetrachlormethan                                                           | <0,9     |            | max. 3,0    | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| 1,2-Dichlorethan                                                           | <1       |            | max. 3,0    | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| Perchlor+Tri                                                               | <1       |            | max. 10,0   | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| Trihalomethane als CHCL3                                                   | <0,5     |            | max. 30,0   | µg/l    | OENORM EN ISO 10301:1998           |   |
| <b>Aromatische Lösungsmittel</b>                                           |          |            |             |         |                                    |   |
| Benzol                                                                     | <0,1     |            | max. 1,000  | ug/l    | FREMDVERGABE: DIN 38407-43:2014    |   |

| Parameter                                                 | Ergebnis | IPW | PW         | Einheit | Methode                           | N |
|-----------------------------------------------------------|----------|-----|------------|---------|-----------------------------------|---|
| <b>Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)</b> |          |     |            |         |                                   |   |
| Benzo(a)pyren                                             | <0,003   |     | max. 0,010 | µg/l    | Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011   |   |
| Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK)                | <0,1     |     | max. 0,100 | µg/l    | Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011   |   |
| <b>Pestizide</b>                                          |          |     |            |         |                                   |   |
| 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure                              | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)   |   |
| Alachlor                                                  | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)   |   |
| Aldrin                                                    | <0,01    |     | max. 0,03  | µg/l    | Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997 |   |
| Atrazin                                                   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Azoxystrobin                                              | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Bentazon                                                  | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)   |   |
| Bromacil                                                  | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Chloridazon                                               | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Clopyralid                                                | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)   |   |
| Clothianidin                                              | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| 2,4-Dichlorphenoxypropionsäure                            | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)   |   |
| Dimethachlor                                              | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Dimethenamid-P                                            | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Dicamba                                                   | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M04)   |   |
| Dieldrin                                                  | <0,01    |     | max. 0,03  | µg/l    | Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997 |   |
| Diuron                                                    | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Ethofumesat                                               | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Wirkstoff                                                 | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Flufenacet                                                | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Glufosinat                                                | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN ISO 16308:2017                |   |
| Glyphosat                                                 | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN ISO 16308:2017                |   |
| Heptachlor                                                | <0,01    |     | max. 0,03  | µg/l    | Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997 |   |
| Heptachlorepoxyd                                          | <0,01    |     | max. 0,03  | µg/l    | Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997 |   |
| Imidacloprid                                              | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Hexazinon                                                 | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Iodosulfuron-methyl                                       | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| Isoproturon                                               | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)   |   |
| MCPA                                                      | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)   |   |

| Parameter                          | Ergebnis | IPW | PW         | Einheit | Methode                         | N |
|------------------------------------|----------|-----|------------|---------|---------------------------------|---|
| MCPB                               | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02) |   |
| Mecoprop                           | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02) |   |
| Mesosulfuron-methyl                | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Metalaxyl                          | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Metamitron                         | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Metazachlor                        | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Metolachlor                        | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Metribuzin                         | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Methsulfuron                       | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Nicosulfuron                       | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Pethoxamid                         | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Propazin                           | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Propiconazol                       | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Sebuthylazin                       | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Simazin                            | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Terbuthylazin                      | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Thiacloprid                        | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Thiamethoxam                       | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Thifensulfuron-methyl              | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Tolyfluanid                        | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02) |   |
| Tribenuron-methyl                  | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Triclopyr                          | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02) |   |
| Triflursulfuron-methyl             | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Tritosulfuron                      | <0,03    |     | max. 0,10  | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Pestizid-Summe                     | <0,500   |     | max. 0,500 | µg/l    | Berechnung*                     |   |
| <b>Nicht relevante Metaboliten</b> |          |     |            |         |                                 |   |
| Alachlor-t-Oxalsäure               | <0,03    |     | max. 3,00  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Dimethenamid Oxalsäure M23         | <0,03    |     | max. 1,00  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Dimethenamid Sulfonsäure M27       | <0,03    |     | max. 1,00  | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Alachlor-t-Ethansulfonsäure        | <0,03    |     | max. 3,00  | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Flufenacet-Oxalsäure               | <0,03    |     | max. 0,30  | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |

| Parameter                                  | Ergebnis | IPW | PW        | Einheit | Methode                         | N |
|--------------------------------------------|----------|-----|-----------|---------|---------------------------------|---|
| 2-Hydroxy-atrazin                          | <0,03    |     | max. 3,00 | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Azoxystrobin-O-Memethyl                    | <0,03    |     | max. 1,00 | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Desphenyl-chloridazon                      | <0,03    |     | max. 3,00 | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Methyl-desphenyl-Chloridazon               | <0,03    |     | max. 3,00 | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Flufenacet-Ethansulfonsäure                | <0,03    |     | max. 1,00 | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| 2,6-Dichlorbenzamid                        | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Aminomethylphosphonsäure                   | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    | DIN ISO 16308:2017              |   |
| Metolachlor-Oxalsäure                      | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Metolachlor-Sulfonsäure                    | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Chlorthalonil-R471811 (M4, R7, SYN548766)* | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Chlorthalonil - R611965                    | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Chlorthalonil -Sulfonsäure (R 417888)      | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Desamino-metribuzin                        | <0,03    |     | max. 0,30 | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Metazachlorsulfonsäure                     | <0,03    |     | max. 3,00 | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Metazachloroxalsäure                       | <0,03    |     | max. 3,00 | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| CGA 368208                                 | <0,03    |     | max. 0,30 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| NOA 413173                                 | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| DMS                                        | <0,03    |     | max. 1,00 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02) |   |
| <b>Relevante Metaboliten</b>               |          |     |           |         |                                 |   |
| Aminomethoxymetylatriazin                  | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Desethylatrazin                            | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Desisopropylatrazin                        | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Desethyl-desisoprop.atrz                   | <0,03    |     | max. 0,10 | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02) |   |
| Desethyl-2-hydroxy-terbutylazin            | <0,03    |     | max. 0,10 | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Desethyl-terbutylazin                      | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Desmethyl-isoproturon                      | <0,03    |     | max. 0,10 | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| Chlorthalonil-4-hydroxy R182281            | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Dimethachlor OS CGA50266                   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| Dimethachlor S CGA354742                   | <0,03    |     | max. 0,10 | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03) |   |
| 2-Hydroxy-propazin                         | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |
| 2-Hydroxy-terbutylazin                     | <0,03    |     | max. 0,10 | ug/l    | DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01) |   |

| Parameter                             | Ergebnis | IPW | PW        | Einheit | Methode                                                              | N |
|---------------------------------------|----------|-----|-----------|---------|----------------------------------------------------------------------|---|
| Trichlor-2-Pyridinol                  | <0,03    |     | max. 0,10 | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)                                      |   |
| CGA 373464                            | <0,03    |     | max. 0,10 | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)                                      |   |
| CGA 369873                            | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)                                      |   |
| Terbuthylazin-LM3 (SYN546009)*        | <0,03    |     | max. 0,10 | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)                                      |   |
| Terbuthylazin-LM5 (CGA324007)*        | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)                                      |   |
| Terbuthylazin-LM6 (SYN 545666)*       | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)                                      |   |
| Metazachlor BH 479-9                  | <0,03    |     | max. 0,10 | ug/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)                                      |   |
| <b>Sonstige Parameter und Angaben</b> |          |     |           |         |                                                                      |   |
| Carbamazepin                          | <0,001   |     |           | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)                                      |   |
| Epichlorhydrin                        | <0,1     |     | max. 0,1  | µg/l    | FREMDVERGABE: DIN 38413-6 : 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 |   |
| Acrylamid                             | <0,01    |     | max. 0,10 | µg/l    | FREMDVERGABE: DIN 38413-6 : 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 |   |
| Vinylchlorid                          | <0,2     |     | max. 0,5  | µg/l    | FREMDVERGABE: DIN 38413-6 : 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 |   |
| 1H-Benzotriazol                       | <0,005   |     |           | µg/l    | DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)                                      |   |

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW ..... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

**Kommentare:**

BGBl 304/2001 iVm BGBl. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

**Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011 Bestimmung v. polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK 6) in wässrigen Proben**

Methode n. akkreditiert, an akkreditiertes Fremdlabor AGES BBSUA Linz vergeben

**Fremdvergabe: DIN 38407-43:2014 Gaschromatographische Bestimmung von BTEX in Wässern**

Methode n. akkreditiert, an akkreditierte Fremdlabor AGROLAB Austria GmbH fremdvergeben

**Fremdvergabe von Epichlorhydrin, Acrylamid, Vinylchlorid**

Methode n. akkreditiert, an akkreditiertes Fremdlabor AGROLAB Austria GmbH fremdvergeben