



Entnahmeort: Stettfeld, ON

Entnahmestelle: Anw. Pfarrer-Schirmerstr. 4, Keller, Waschküche, Spüle

Probenahme am: 09.07.2026 11:58

Analysennummer:

T 222726

| Parameter                                          | Einheit | Befund    | Grenzwert                 | Untersuchungsmethode                        |
|----------------------------------------------------|---------|-----------|---------------------------|---------------------------------------------|
| Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)                    | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)                  | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)~                  | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)                  | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)~                   | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Perfluorononansulfonsäure (PFNS)                   | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Perfluordecansulfonsäure (PFDS)                    | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)                | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)                | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)               | µg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Summe PFAS-20                                      | mg/l    | n.n.      | 0,00010***                | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Summe PFAS-4                                       | mg/l    | n.n.      | 0,000020**                | DIN 38407-42 (2011-03)                      |
| Quecksilber (Hg)                                   | mg/l    | <0,0001   | 0,0010                    | DIN EN ISO 12846 (2012-08)                  |
| Selen (Se)                                         | mg/l    | 0,001     | 0,010                     | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)                |
| Summe aus Tetra- und Trichlorethen                 | mg/l    | <0,0002   | 0,010                     | DIN 38407-43 (2014-10)                      |
| Uran (U)                                           | mg/l    | 0,003     | 0,010                     | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)                |
| Antimon (Sb)                                       | mg/l    | <0,001    | 0,0050                    | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)                |
| Arsen (As)                                         | mg/l    | 0,0018    | 0,010/0,0040**            | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)                |
| Benzo-(a)-pyren                                    | mg/l    | <0,000003 | 0,000010                  | DIN 38407-39 (2011-09)                      |
| Bisphenol A                                        | mg/l    | <0,0001   | 0,0025****                | DIN 38407-36 (2014-09)                      |
| Blei (Pb)                                          | mg/l    | 0,001     | 0,010/0,0050**            | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)                |
| Cadmium (Cd)                                       | mg/l    | <0,0003   | 0,0030                    | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)                |
| Chlorat                                            | mg/l    | n.u.      | 0,020 <sup>4</sup> /0,070 | DIN EN ISO 10304-4 (1999-07)                |
| Chlorit                                            | mg/l    | n.u.      | 0,060 <sup>4</sup> /0,20  | DIN EN ISO 10304-4 (1999-07)                |
| Epichlorhydrin                                     | mg/l    | <0,00005  | 0,00010                   | DIN EN ISO 15680/F19 (2004-04) <sup>1</sup> |
| Dibromessigsäure                                   | mg/l    | n.u.      |                           | DIN 38407/F35 (2010-10) <sup>1</sup>        |
| Dichloressigsäure                                  | mg/l    | n.u.      |                           | DIN 38407/F35 (2010-10) <sup>1</sup>        |
| Monobromessigsäure                                 | mg/l    | n.u.      |                           | DIN 38407/F35 (2010-10) <sup>1</sup>        |
| Monochloressigsäure                                | mg/l    | n.u.      |                           | DIN 38407/F35 (2010-10) <sup>1</sup>        |
| Trichloressigsäure                                 | mg/l    | n.u.      |                           | DIN 38407/F35 (2010-10) <sup>1</sup>        |
| Halogenessigsäuren (HAA-5)                         | mg/l    | n.u.      | 0,060***                  | DIN 38407/F35 (2010-10) <sup>1</sup>        |
| Kupfer (Cu)                                        | mg/l    | 0,007     | 2,0                       | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)                |
| Nickel (Ni)                                        | mg/l    | <0,001    | 0,020                     | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)                |
| Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )             | mg/l    | <0,01     | 0,10 <sup>3</sup> /0,50   | DIN EN 26777 (1993-04)                      |
| Nitrat/50 + Nitrit/3                               | mg/l    | 0,89      | 1                         | berechnet                                   |
| Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | mg/l    | <0,00002  | 0,00010                   | DIN 38407-39 (2011-09)                      |
| Trichlormethan                                     | mg/l    | <0,001    |                           | DIN 38407-43 (2014-10)                      |
| Bromdichlormethan                                  | mg/l    | <0,0001   |                           | DIN 38407-43 (2014-10)                      |
| Dibromchlormethan                                  | mg/l    | <0,0001   |                           | DIN 38407-43 (2014-10)                      |
| Tribrommethan                                      | mg/l    | <0,0001   |                           | DIN 38407-43 (2014-10)                      |
| Trihalogenmethane (THM)                            | mg/l    | <0,001    | 0,010 <sup>4</sup> /0,050 | DIN 38407-43 (2014-10)                      |
| Vinylchlorid                                       | mg/l    | <0,0001   | 0,00050                   | DIN 38407-43 (2014-10)                      |

Entnahmeort: Stettfeld, ON

Entnahmestelle: Anw. Pfarrer-Schirmerstr. 4, Keller, Waschküche, Spüle

Probenahme am: 09.07.2026 11:58

Analysenummer:

T 222726

| Parameter                                      | Einheit      | Befund  | Grenzwert                 | Untersuchungsmethode         |
|------------------------------------------------|--------------|---------|---------------------------|------------------------------|
| Aluminium (Al)                                 | mg/l         | <0,01   | 0,200                     | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01) |
| Ammonium ( $NH_4^+$ )                          | mg/l         | 0,01    | 0,50                      | DIN 38406-5-1 (1983-10)      |
| Chlorid ( $Cl^-$ )                             | mg/l         | 25,4    | 250                       | DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) |
| Eisen (Fe)                                     | mg/l         | 0,001   | 0,200                     | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01) |
| elektr. Leitfähigkeit bei 25°C                 | $\mu S/cm$   | 843     | 2790                      | DIN EN 27888 (1993-11)       |
| Färbung (SAK bei $\lambda = 436\text{ nm}$ )   | 1/m          | <0,02   | 0,5                       | DIN EN ISO 7887 (2012-04)    |
| Geruchsschwellenwert bei 23°C                  | TON          | 1       | 3                         | DIN EN 1622 (2006-10)        |
| Geschmack                                      |              | typisch | ohne anormale Veränderung | DEV B 1/2 (1971)             |
| Mangan (Mn)                                    | mg/l         | <0,001  | 0,050                     | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01) |
| Natrium ( $Na^+$ )                             | mg/l         | 10,5    | 200                       | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01) |
| organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)         | mg/l         | 1,2     | ohne anormale Veränderung | DIN EN 1484 (2019-04)        |
| Sulfat ( $SO_4^{2-}$ )                         | mg/l         | 31,4    | 250                       | DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) |
| Trübung                                        | NTU          | 0,09    | 1,0 <sup>3</sup>          | DIN EN ISO 7027 (2000-04)    |
| pH-Wert bei 19,0°C (Vor-Ort)                   | pH-Einheiten | 7,25    | 6,5 - 9,5                 | DIN EN ISO 10523 (2012-04)   |
| Calcitlösekapazität                            | mg/l         | -20,7   | 5                         | DIN 38404-10 (2012-12)       |
| Calcium ( $Ca^{2+}$ )                          | mg/l         | 86,3    |                           | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01) |
| Magnesium ( $Mg^{2+}$ )                        | mg/l         | 52,3    |                           | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01) |
| Kalium ( $K^+$ )                               | mg/l         | 1,9     |                           | DIN EN ISO 17294-2 (2017-01) |
| Säurekapazität bis pH 4,3                      | mmol/l       | 7,42    |                           | DIN 38409-7-2 (2005-12)      |
| Summe Erdalkalien                              | mmol/l       | 4,30    |                           | berechnet                    |
| Gesamthärte                                    | °dH          | 24,0    |                           | berechnet                    |
| Härtebereich (Waschmittelgesetz <sup>5</sup> ) |              | hart    |                           | berechnet                    |
| Aclonifen                                      | $\mu g/l$    | <0,05   | 0,10                      | EN ISO 10695 (2000-11)       |
| alpha-Cypermethrin                             | $\mu g/l$    | <0,01   | 0,10                      | EN ISO 10695 (2000-11)       |
| Amidosulfuron                                  | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Atrazin                                        | $\mu g/l$    | 0,02    | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Azoxystrobin                                   | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Bentazon                                       | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| BifenoX                                        | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | EN ISO 10695 (2000-11)       |
| Boscalid                                       | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Bromacil                                       | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Bromoxynil                                     | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Carbendazim                                    | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Chloridazon                                    | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Chlorthalonil                                  | $\mu g/l$    | <0,05   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Chlortoluron                                   | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Clomazon                                       | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Clopyralid                                     | $\mu g/l$    | <0,05   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Clothianidin                                   | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |
| Cyproconazol                                   | $\mu g/l$    | <0,02   | 0,10                      | DIN 38407-36 (2014-09)       |

Entnahmeort: Stettfeld, ON

Entnahmestelle: Anw. Pfarrer-Schirmerstr. 4, Keller, Waschküche, Spüle

Probenahme am: 09.07.2026 11:58

Analysenummer:

T 222726

| Parameter             | Einheit | Befund | Grenzwert | Untersuchungsmethode      |
|-----------------------|---------|--------|-----------|---------------------------|
| 2,4 D                 | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Desethylatrazin       | µg/l    | 0,04   | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Desethylterbuthylazin | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Desisopropylatrazin   | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Dicamba               | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Dichlorprop           | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Difenoconazol         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Diflufenican          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Dimefuron             | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Dimethachlor          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Dimethenamid          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Dimethoat             | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Dimethomorph          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Dimoxystrobin         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Diuron                | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Epoxyconazol          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Ethidimuron           | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Ethofumesat           | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Fenoxaprop            | µg/l    | <0,02  | 0,10      | EN ISO 10695 (2000-11)    |
| Fenpropidin           | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Fenpropimorph         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Flazasulfuron         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Florasulam            | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Fluazifop             | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Fluazinam             | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Flufenacet            | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Flumioxazin           | µg/l    | <0,01  | 0,10      | EN ISO 10695 (2000-11)    |
| Fluopicolid           | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Fluroxypyr            | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Flurtamon             | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Flusilazol            | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Foramsulfuron         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Glufosinat            | µg/l    | <0,05  | 0,10      | E DIN ISO 16308 (2017-09) |
| Glyphosat             | µg/l    | <0,05  | 0,10      | E DIN ISO 16308 (2017-09) |
| Haloxypop             | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Hydroxyatrazin        | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Imidacloprid          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Iodosulfuron          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Iprodion              | µg/l    | <0,05  | 0,10      | EN ISO 10695 (2000-11)    |
| Isoproturon           | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| Kresoxim-methyl       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |
| lambda-Cyhalothrin    | µg/l    | <0,02  | 0,10      | EN ISO 10695 (2000-11)    |
| MCPA                  | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09)    |

Entnahmeort: Stettfeld, ON

Entnahmestelle: Anw. Pfarrer-Schirmerstr. 4, Keller, Waschküche, Spüle

Probenahme am: 09.07.2026 11:58

Analysennummer:

T 222726

| Parameter          | Einheit | Befund | Grenzwert | Untersuchungsmethode   |
|--------------------|---------|--------|-----------|------------------------|
| Mecoprop           | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Mesosulfuron       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Mesotrion          | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Metalaxyl          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Metamitron         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Metazachlor        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Methiocarb         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Metobromuron       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Metolachlor        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Metosulam          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Metribuzin         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Metsulfuron-methyl | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Myclobutanil       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | EN ISO 10695 (2000-11) |
| Napropamid         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Nicosulfuron       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Pendimethalin      | µg/l    | <0,02  | 0,10      | EN ISO 10695 (2000-11) |
| Pethoxamid         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Phenmedipham       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | EN ISO 10695 (2000-11) |
| Picloram           | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Picoxystrobin      | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Pirmicarb          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Prochloraz         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Propamocarb        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Propazin           | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Propiconazol       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Propoxycarbazon    | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Propyzamid         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Prosulfocarb       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Prosulfuron        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Prothioconazol     | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Pymetrozin         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Pyraclostrobin     | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Pyridat            | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Quinmerac          | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Quinoclamine       | µg/l    | <0,05  | 0,10      | EN ISO 10695 (2000-11) |
| Quinoxifen         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Rimsulfuron        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Simazin            | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Spiroxamin         | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Tebuconazol        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Tebufenpyrad       | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Terbutylazin       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Thiacloprid        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |

Entnahmeort: Stettfeld, ON

Entnahmestelle: Anw. Pfarrer-Schirmerstr. 4, Keller, Waschküche, Spüle

Probenahme am: 09.07.2026 11:58

Analysennummer:

T 222726

| Parameter                    | Einheit | Befund | Grenzwert | Untersuchungsmethode   |
|------------------------------|---------|--------|-----------|------------------------|
| Thiamethoxam                 | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Thifensulfuron-methyl        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Triadimenol                  | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Triasulfuron                 | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Tribenuron-methyl            | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Triclopyr                    | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Trifloxystrobin              | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Triflursulfuron              | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Acetamiprid                  | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Beflubutamid                 | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Benalxyl                     | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Bixafen                      | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Carbetamide                  | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Chlormequat                  | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Clodinafop                   | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Cyantraniliprol              | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Cyflufenamid                 | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Cymoxanil                    | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Deltamethrin                 | µg/l    | <0,05  | 0,10      | EN ISO 10695 (2000-11) |
| Desethyl-desisopropylatrazin | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Desmedipham                  | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Flonicamid                   | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Fludioxonil                  | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Fluopyram                    | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Flupyrsulfuron-methyl        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Fluxapyroxad                 | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Imazalil                     | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Indoxacarb                   | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Ioxynil                      | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Isoprazam                    | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Isoxaben                     | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Lenacil                      | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Mandipropamid                | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Metconazol                   | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Methoxyfenozide              | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Penconazol                   | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Picolinafen                  | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Pinoxaden                    | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Propaquizafop                | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Proquinazid                  | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Pyrimethanil                 | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Pyrosulam                    | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Sulcotrion                   | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |

Entnahmeort: Stettfeld, ON

Entnahmestelle: Anw. Pfarrer-Schirmerstr. 4, Keller, Waschküche, Spüle

Probenahme am: 09.07.2026 11:58

Analysennummer:

T 222726

| Parameter                        | Einheit | Befund | Grenzwert | Untersuchungsmethode   |
|----------------------------------|---------|--------|-----------|------------------------|
| Tebufozid                        | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Tetraconazol                     | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Topramezon                       | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Triticonazol                     | µg/l    | <0,02  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Tritosulfuron                    | µg/l    | <0,05  | 0,10      | DIN 38407-36 (2014-09) |
| Pflanzenschutzmittel (insgesamt) | µg/l    | 0,06   | 0,50      |                        |

o.B. = ohne Beanstandung

n.b. = nicht berechenbar

n.u. = nicht untersucht

<sup>†</sup> gesundheitlicher Orientierungswert

<sup>#</sup> nicht relevanter Metabolit

n.n. = nicht nachweisbar

\* Grenzwert ab 12.01.2030

<sup>1</sup> Aqua Service Schwerin, Schwerin

\*\* Grenzwert ab 12.01.2028

<sup>2</sup> GWA mbH NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik, 99885 Luisenthal

\*\*\* Grenzwert ab 12.01.2026

<sup>3</sup> Grenzwert am Ausgang Wasserwerk

\*\*\*\* Grenzwert ab 12.01.2024

<sup>4</sup> Grenzwert am Ausgang des Wasserw. oder im Verteilungsnetz

~ PFAS-4

<sup>5</sup> vom 29.04.2007

#### Konformitätsaussage:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Bad Kissingen, den 18.08.2026

*i.A.L. Kurath*

Institut Dr. Nuss GmbH

Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer