

| | | | | 38978001 |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | | Hochbehälter Anzfelden Abgang |
| | | | | 02.04.2026 |
| Parameter | Einheit | Verfahren | Probenahme Prüfwert | |
| Wassertemperatur | °C | DIN 38404-4:1976 | < 25,0(l) | 8,7 |
| Aussehen, Trübung | | ÖNORM M 6620:2012 | | farblos, klar |
| Geruch | | ÖNORM M 6620:2012 | | geruchlos |
| Geschmack | | ÖNORM M 6620:2012 | | geschmacklos |
| Bodensatz | | ÖNORM M 6620:2012 | | keiner |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN | µS/cm | DIN EN 27888:1993 | < 2500(l) | 327 |
| Trübung | FNU | DIN EN ISO 7027-1:2016 | | < 0,15 |
| SAK 436 nm; Färbung | 1/m | DIN EN ISO 7887:2012 | < 0,50(l) | < 0,25 |
| SAK 254 nm | 1/m | DIN 38404-3:2005 | | 1,00 |
| UV-Durchlässigkeit auf 10 cm | % | DIN 38404-3:2005 | | 80 |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | DIN EN 27888:1993 | < 2500(l) | 328 |
| pH-Wert (Labor RT) | | DIN EN ISO 10523:2012 | 6,5 - 9,5(l) | 7,7 |
| gelöster Sauerstoff; L | mg/l | DIN ISO 17289:2014 | > 3,0(C) | 8,3 |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | mmol/l | DIN 38409-7:2005 | | 3,43 |
| Hydrogencarbonat als HCO ₃ | mg/l | DEV D8 | | 206 |
| Carbonathärte | °dH | ÖNorm EN 13577:2007/AAB | | 9,6 |
| Ammonium als NH ₄ | mg/l | DIN 38406-5:1983 | < 0,50(l) | < 0,02 |
| Gesamthärte (in °dH) | °dH | DIN 38409-6:1986 | | 10,3 |
| Gesamthärte (Ca+Mg) | mmol/l | DIN 38409-6:1986 | | 1,84 |
| Calcium als Ca | mg/l | EN ISO 17294-2:2023 | < 400(C) | 57,6 |
| Magnesium als Mg | mg/l | EN ISO 17294-2:2023 | < 150(C) | 9,84 |
| Natrium als Na | mg/l | EN ISO 17294-2:2023 | < 200(l) | 5,28 |
| Kalium als K | mg/l | EN ISO 17294-2:2023 | < 50,0(C) | 0,70 |
| Eisen als Fe | mg/l | EN ISO 17294-2:2023 | < 0,200(l) | < 0,010 |
| Mangan als Mn | mg/l | EN ISO 17294-2:2023 | < 0,050(l) | < 0,005 |
| Silicium als Si | mg/l | EN ISO 17294-2:2023 | | 1,79 |
| Chlorid als Cl | mg/l | DIN EN ISO 10304-1:2009 | < 200(l) | 8,34 |
| Fluorid als F | mg/l | DIN EN ISO 10304-1:2009 | < 1,50(P) | < 0,05 |
| Nitrat als NO ₃ | mg/l | DIN EN ISO 10304-1:2009 | < 50,0(P) | 4,93 |
| Nitrit als NO ₂ | mg/l | DIN EN 26777:1993 | < 0,100(P) | < 0,005 |
| Phosphat (ortho-) als PO ₄ | mg/l | DIN EN ISO 6878:2004 | | < 0,01 |
| Sulfat als SO ₄ | mg/l | DIN EN ISO 10304-1:2009 | < 250(l) | 7,21 |
| TOC | mg/l | DIN EN 1484:2019 | | 0,44 |
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | in 1 ml | DIN EN ISO 6222:1999 | < 100(l) | 1 |
| Koloniebildende Einheiten bei 36°C | in 1 ml | DIN EN ISO 6222:1999 | < 20(l) | 0 |
| coliforme Bakterien | in 100 ml | DIN EN ISO 9308-1:2017 | < 0(l) | n.n. |
| Escherichia coli | in 100 ml | DIN EN ISO 9308-1:2017 | < 0(P) | n.n. |
| Enterokokken | in 100 ml | DIN EN ISO 7899-2:2000 | < 0(P) | n.n. |

| Parameter | Einheit | Verfahren | Probenahme Prüfwert | 38978002 | 38978003 | 38978004 |
|------------------------------------|-----------|------------------------|------------------------|--|---|----------------------------------|
| | | | | Kapellenweg 11, Fam. Humer, VZ 1 Acharting | Wurmassing 12, VZ 2 Würzenb.-Schönb. | Dobl Würzenberg 40, VZ 3 Dobl |
| | | | | 02.04.2026 | 02.04.2026 | 02.04.2026 |
| Wassertemperatur | °C | DIN 38404-4:1976 | < 25,0(l) | 10,1 | 8,8 | 10,5 |
| Aussehen, Trübung | | ÖNORM M 6620:2012 | | farblos,klar | farblos,klar | farblos,klar |
| Geruch | | ÖNORM M 6620:2012 | | geruchlos | geruchlos | geruchlos |
| Geschmack | | ÖNORM M 6620:2012 | | geschmacklos | geschmacklos | geschmacklos |
| Bodensatz | | ÖNORM M 6620:2012 | | keiner | keiner | keiner |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN | µS/cm | DIN EN 27888:1993 | < 2500(l) | 325 | 324 | 325 |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | DIN EN 27888:1993 | < 2500(l) | 325 | 324 | 325 |
| pH-Wert (Labor RT) | | DIN EN ISO 10523:2012 | 6,5 - 9,5(l) | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | in 1 ml | DIN EN ISO 6222:1999 | < 100(l) | 0 | 0 | 4 |
| Koloniebildende Einheiten bei 36°C | in 1 ml | DIN EN ISO 6222:1999 | < 20(l) | 0 | 1 | 0 |
| coliforme Bakterien | in 100 ml | DIN EN ISO 9308-1:2017 | < 0(l) | n.n. | n.n. | n.n. |
| Escherichia coli | in 100 ml | DIN EN ISO 9308-1:2017 | < 0(P) | n.n. | n.n. | n.n. |
| Enterokokken | in 100 ml | DIN EN ISO 7899-2:2000 | < 0(P) | n.n. | n.n. | n.n. |

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; n.b. nicht bestimmbar, (l) Indikatorparameter TWV; (P) Parameterwert TWV; (C) Codexparameter; AAB außerhalb des akkreditierten Bereiches; UA Unterauftragnehmer; EX/Extern - Daten Auftraggeber/-nehmer; PN Probenahmeparameter;
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die überbrachte bzw. entnommene Probe.