

|  |
|--|
| <b>Untersuchungsergebnisse Jahr 2020</b>                         |
| Mindestuntersuchung nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001 |

| Einheit   | Indikatorparameter |               |         |        |         |           |         |         |        |        |         |                                 |
|---|--------------------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|---------------------------------|
|   | Gesamthärte        | Carbonathärte | ph-Wert | Kalium | Calcium | Magnesium | Natrium | Chlorid | Sulfat | Nitrat | Nitrit  | Pestizide                       |
|   | °dH                | °dH           |         | mg/l   | mg/l    | mg/l      | mg/l    | mg/l    | mg/l   | mg/l   | mg/l    | µg/l                            |
| PW1   |                    |               |         |        |         |           |         |         |        | 50     | 0,1     | 0,1                             |
| PW2   |                    |               | 6,5-9,5 | 50     | 400     | 150       | 200     | 200     | 250    |        |         |                                 |
| GWVA St. Andrä, HB Eitweg nach UV Anlage                | 5,6                | 4,6           | 7,8     | 2,0    | 36,0    | 2,7       | 2,9     | 2,3     | 12,3   | 3,2    | < 0,003 | keine Untersuchung erforderlich |
| GWVA St. Andrä, HB Gemmersdorf nach UV Anlage           | 7,3                | 4,3           | 6,8     | 2,7    | 41,0    | 6,6       | 5,0     | 30,0    | 10,2   | 8,0    | < 0,003 | keine Untersuchung erforderlich |
| GWVA St. Andrä, HB St. Ulrich alt Mishwasser            | 9,3                | 5,6           | 7,5     | 3,0    | 59,0    | 4,4       | 4,3     | 19,8    | 16,6   | 11,4   | < 0,003 | keine Untersuchung erforderlich |
| GWVA St. Andrä, HB Maria Rojach                         | 2,0                | 1,8           | 6,9     | < 1,0  | 11,3    | 1,8       | 2,0     | < 1,0   | 4,8    | 3,0    | < 0,003 | keine Untersuchung erforderlich |
| GWVA St. Andrä, HB Jakling, Netzprobe Bauhof Blaiken 64 | 2,2                | 2,0           | 7,5     | < 1,0  | 14,1    | 1,1       | 1,5     | < 1     | 3,6    | 2,0    | < 0,003 | keine Untersuchung erforderlich |
| GWVA St. Andrä, HB Donnersberg, Netzprobe Zellbach 20   | 3,5                | 3,1           | 7,3     | < 1,0  | 21,0    | 2,4       | 1,8     | 2,1     | 5,4    | 2,8    | < 0,003 | keine Untersuchung erforderlich |
| GWVA St. Andrä, HB Pölling neu                          | 4,8                | 4,7           | 7,9     | 1,4    | 32,0    | 1,7       | 2,6     | 1,4     | 5,3    | 2,7    | < 0,003 | keine Untersuchung erforderlich |

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter

Die untersuchten Wässer weisen eine einwandfreie physikalisch- chemische und mikrobiologische Beschaffenheit auf. Die Proben aus Netzstellen beim Abnehmer bestätigen die guten Verhältnisse bei der Wasserleitung. Das Wasser der Stadtgemeinde St. Andrä i. Lav. entspricht daher im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und kann gemäß Artikel 14 der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 als „sicher“ beurteilt werden.