

Wasserlabor

Hagenau 1
5020 Salzburg
Tel. +43/662/8884-3203

Inspektionsbericht 32660-2301510-2301511

Wasserverband Oberes Inntal

Gerhard Beinhundner

Feldkirchen 45
5143 Feldkirchen bei Mattighofen

Zeichen: Lij
Mitarbeiter: Dr. Josef Lintschinger
Durchwahl: +43/676/86823290
Fax-Durchwahl: +43/662/8884170-3290
wasserlabor@salzburg-ag.at

Salzburg, 19.04.23

AuftragsNr.: 32660 Auftragsbz.: Trinkwasseruntersuchung nach Inspektionsplan Eggelsberg Termin 1 von 2, Apr.

Auftragseingang: 28.03.2023

Anlage: WV der Gemeinde Eggelsberg durch den Wasserverband Oberes Inntal

| PZ | Probenbezeichnung | Probenehmer | PNV | Untersuchungszeit |
|---------|-------------------------------|-----------------|-----|---------------------|
| 2301510 | Auslauf Kläranlage Eggelsberg | Haslauer, Josef | VA | 28.03.23 - 31.03.23 |
| 2301511 | Auslauf Ortschaft Haselreith | Haslauer, Josef | VA | 28.03.23 - 31.03.23 |

Probenahmeverfahren (PNV):

VA DIN ISO 5667-5 (6.4.1) & Mikrobiologie: EN ISO 19458, Zweck A "Hauptverteilung"

Auftragsinfo

- Trinkwasseruntersuchung nach Inspektionsplan gemäß ÖNORM M5874.
- Die jährliche Trinkwasseruntersuchung gemäß §5 Abs.2 der Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001 idgF (TWW) ist bei der obigen Wasserversorgungsanlage hinsichtlich Probenahmen an unterschiedlichen Stellen, Umfang der untersuchten Parameter und Lokalaugenscheine bei verschiedenen Anlagenteilen auf mehrere Termine aufgeteilt. Die Vollständigkeit des erforderlichen Untersuchungsprogramms ist über einen Inspektionsplan nachvollziehbar.
- Mit Zustimmung des Auftraggebers werden die Ergebnisse der aktuellen Untersuchung direkt der zuständigen Behörde durch Übertragung der Daten in die Trinkwasserdatenbank des Landes übermittelt.

Beurteilung

Probenahmestellen, Untersuchungsparameter und Lokalaugenscheine an Anlagenteilen sind entsprechend dem Inspektionsplan auf mehrere Termine innerhalb eines Jahres aufgeteilt.

Der aktuelle Termin umfasst eine Untersuchung ohne Lokalaugenschein. Im Rahmen der gemäß Inspektionsplan bereits durchgeführten Lokalaugenscheine sind aus wasserhygienischer Sicht gegenwärtig keine grobsinnlichen Mängel am Zustand der Anlagenteile der Wasserversorgung bekannt, die eine Eignung des Wassers als Trinkwasser ausschließen.

Die Wasserbeschaffenheit entspricht im Ausmaß der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001 idgF.

Das Wasser ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Dr. Josef Lintschinger
LMSVG §73 Berechtigter, Leiter Inspektionsstel
(elektronisch nach EN/ISO 17020 erstellt)

Ortsbefund

WV der Gemeinde Eggelsberg durch den Wasserverband Oberes Innviertel

Anlagenbeschreibung:

- siehe Anlagenschema Auftraggeber, geprüft am 11.04.2020

| | |
|---|--------------------------|
| verteilte Wassermenge: | 1000 m ³ /Tag |
| Datum des Lokalausweises: | 28.03.2023 |
| Lokalausweis durchg. von: | Probenehmer |
| Hyg. rel. Veränd. / vorg. Maßnahmen lt. Betreiber | keine |
| Witterung aktuell/Vortage: | wechselhaft / Regen |

Durchgeführter Lokalausweis an folgenden Anlagenteilen:

(Gemäß PA-D07-02, Basisnorm ÖNORM M5874, gesetzliche Vorgabe Codex Kapitel B1, einsehbare Bereiche der Anlagenteile)

ausschließlich Probenahme

Feststellung(en) Anlagenteil(e): - ausschließlich Probenahme, Lokalausweis erfolgt(e) gemäß Inspektionsplan bei anderem Termin

| Parameter | Einheit | Verfahren | Probenahme Prüfwert | 2301510 | 2301511 |
|------------------------------------|-----------|------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | | | | Auslauf Kläranlage Eggelsberg | Auslauf Ortschaft Haselreith |
| | | | | 28.03.2023 | 28.03.2023 |
| Wassertemperatur | °C | DIN 38404-4:1976 | < 25,0(l) | 8,9 | 8,1 |
| Aussehen, Trübung | | ÖNorm M 6620:2012 | | farblos, klar | farblos, klar |
| Geruch | | ÖNorm M 6620:2012 | | geruchlos | geruchlos |
| Geschmack | | ÖNorm M 6620:2012 | | geschmacklos | geschmacklos |
| Bodensatz | | ÖNorm M 6620:2012 | | keiner | keiner |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN | µS/cm | DIN EN 27888:1993 | < 2500(l) | 581 | 582 |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | DIN EN 27888:1993 | < 2500(l) | 586 | 587 |
| pH-Wert (Labor RT) | | DIN EN ISO 10523:2012 | 6,5 - 9,5(l) | 7,3 | 7,3 |
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | in 1 ml | DIN EN ISO 6222:1999 | < 100(l) | 2 | 0 |
| Koloniebildende Einheiten bei 36°C | in 1 ml | DIN EN ISO 6222:1999 | < 20(l) | 0 | 0 |
| coliforme Bakterien | in 100 ml | DIN EN ISO 9308-1:2014 | < 0(l) | n.n. | n.n. |
| Escherichia coli | in 100 ml | DIN EN ISO 9308-1:2014 | < 0(P) | n.n. | n.n. |
| Enterokokken | in 100 ml | DIN EN ISO 7899-2:2000 | < 0(P) | n.n. | n.n. |

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; (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.