

Abs: Amt der Kärntner Landesregierung, Institut für Lebensmittelsicherheit,
Veterinärmedizin und Umwelt des Landes Kärnten, Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt
am Wörthersee

Gemeinde Reichenau

Ebene Reichenau 80
9565 Ebene Reichenau

Datum 18.04.2024
U-Zahl **W-202411733**

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Auskünfte Mo, Di., Do, Fr. 8 - 12 Uhr
Telefon 0664-80536 15258
Fax 050-536-15250
E-Mail abt5.lua@ktn.gv.at

Seite 1 von 8

U-Zahl: W-202411733

Das vorliegende Zeugnis bezieht sich ausschließlich auf die unter obiger Untersuchungsnummer untersuchte Probe. Es unterliegt außerdem der Gebührenpflicht gemäß § 14, TP 14 des
Gebührengesetzes 1957, wenn es als Ausweis einem unbegrenzten Personenkreis dienen soll und nicht aus Sanitätsrücksichten von einer öffentlichen Behörde oder einem Amt gefordert
wird. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist ohne schriftliche Genehmigung der Anstalt nicht zulässig. Privat überbrachte Proben sind zur Vorlage bei der Behörde nicht geeignet.

AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

WVA: 9565REIG Gemeindefwasserversorgung Reichenau 2 - WVA Turracherhöhe
Desinfektion, Aufb.: / / /
Probe: 9565REIG Tauchprobe - Hochbehälter Turrach K4439401
Trinkwasser
Auftraggeber: Gemeinde Reichenau Ebene Reichenau 80 9565 Ebene Reichenau
Entnommen am: 25.03.2024 von: Mag. Birgit Erian (ILV Kärnten) *
Eingelangt am: 25.03.2024 Untersuchung: 25.03.2024 - 18.04.2024

* wurde die Probe nicht vom ILV Kärnten gezogen, so gelten die Ergebnisse für die Probe wie vom Kunden übermittelt und obige Daten sind vom Kunden erhaltene Daten und Angaben

PRÜFBERICHT

| MESSUNGEN VOR ORT * | | INFO | | |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| Untersuchung | Ergebnis | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Zeitpunkt Probenahme | 10:30 | | | OENORM M 6620 |
| Probe im Netz | Ja | | | OENORM M5874 (Codex B1) |
| Probenahme nach TWV und BW | ISO 19458 a) | | | ISO 19458 |
| Wassertemperatur | 4,0 ± 0,2 °C | | | OENORM M 6620 |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C | 223 ± 23 µS/cm | 2500 | | OENORM EN 27888 |
| Färbung | farblos | | | OENORM M 6620 |
| Trübung | keine | | | OENORM M 6620 |
| ungewöhnlicher Geruch oder Geschmack | nein | | | OENORM M 6620 |
| Geruch | geruchslos | | | OENORM M 6620 |
| Geschmack vor Ort | ohne Besonderheiten | | | OENORM M 6620 |

| MIKROBIOLOGIE | | INFO | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| Untersuchung | Ergebnis | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Koloniebildende Einheiten 37°C | nicht nachweisbar KBE/ml | 20 (300) | 1000 | EN ISO 6222 |
| Koloniebildende Einheiten 22°C | 0 KBE/ml | 100 (1000) | 5000 | EN ISO 6222 |
| Escherichia Coli | nicht nachweisbar KBE/100ml | | 0 | ÖNORM EN ISO 9308-1 |
| Coliforme Bakterien | nicht nachweisbar KBE/100ml | 3 (25) | 100 | ÖNORM EN ISO 9308-1 |
| intestinale Enterokokken | nicht nachweisbar KBE/100ml | | 0 | EN ISO 7899-2 |
| Pseudomonas aeruginosa | nicht nachweisbar KBE/100ml | 0 | 4 | EN ISO 16266 |

| Clostridium perfringens | | nicht nachweisbar KBE/100ml | 0 | 3 | ISO 14189 |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ORGANOLEPTIK | | | INFO | | |
| Untersuchung | Ergebnis | | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Färbung (436nm) | < 0,1 | 1/m | 0,5 (1) | | EN ISO 7887 |
| Geruch | 0 | | | | ÖNORM M6620 |
| Geschmack | 0 | | 1 (2) | | ÖNORM M6620 |
| CHEMIE | | | INFO | | |
| Untersuchung | Ergebnis | | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Gesamthärte | 6,4 ± 1,4 | °dH | 24 | | DIN 38409-6 |
| Hydrogenkarbonat | 130 ± 40 | mg/l | 450 | | DIN 38409-7 |
| Karbonathärte | 6,0 ± 1,6 | °dH | 22 | | DIN 38409-7 |
| Säurebindungsvermögen bis pH 4,3 | 2,19 ± 0,11 | mmol/l | 15 | | DIN 38409-7 |
| Trübung NTU | 0,20 ± 0,02 | NTU | 1 (5) | | EN ISO 7027-1 |
| Wassertemperatur | 23,1 ± 1,2 | °C | | | OENORM M 6616 |
| pH-Wert | 7,9 ± 0,2 | | 6,5 - 9,5 | | DIN EN ISO 10523 |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C | 218 ± 22 | µS/cm | 2500 | | EN 27888 |
| TOC | < 0,5 | mg/l | 5 | | EN 1484 |
| Ammonium | < 0,0052 | mg/l | 0,5 (5) | 5,5 | ISO 7150-1 |
| Calcium gelöst | 23 ± 4 | mg/l | 400 | | EN ISO 14911 |
| Chlorid | < 1 | mg/l | 200 (220) | | EN ISO 10304-1 |
| Eisen gesamt | [..] 2 | µg/l | 200 (200) | 400 | EN ISO 17294-2 |
| Fluorid | < 0,5 | mg/l | | 1,5 | EN ISO 10304-1 |
| Kalium gelöst | < 1 | mg/l | 50 | | EN ISO 14911 |
| Magnesium gelöst | 14,3 ± 2,2 | mg/l | 150 | | EN ISO 14911 |
| Mangan gesamt | [..] 0 | µg/l | 50 (50) | 100 | EN ISO 17294-2 |
| Natrium gelöst | < 1 | mg/l | 200 (220) | | EN ISO 14911 |
| Nitrat | < 5,0 | mg/l | | 50 | EN ISO 10304-1 |
| Nitrit | [..] 0,003 | mg/l | | 0,1 | EN 26777 |
| Sulfat | 9,2 ± 1,4 | mg/l | 250 (275) | | EN ISO 10304-1 |
| Ionenbilanz | 0,124 | mval/l | | | berechnet |
| Sättigungsindex | -0,42 | | | | berechnet |
| CHEMIE ERWEITERTE PARAMETER | | | INFO | | |
| Untersuchung | Ergebnis | | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Cyanid gesamt | < 3,9 | µg/l | | 50 | DIN 38405-13 |
| Aluminium gesamt | < 5 | µg/l | 200 | 400 | EN ISO 17294-2 |
| Antimon gesamt | < 0,50 | µg/l | | 5 | EN ISO 17294-2 |
| Arsen gesamt | < 0,50 | µg/l | | 10 | EN ISO 17294-2 |
| Barium gesamt | 0,0060 ± 0,0005 | mg/l | 1 | 2 | EN ISO 17294-2 |
| Blei gesamt | [..] 0,14 | µg/l | | 10 | EN ISO 17294-2 |
| Bor gesamt | < 5,0 | µg/l | | 1000 | EN ISO 17294-2 |
| Cadmium gesamt | [..] 0,02 | µg/l | | 5 | EN ISO 17294-2 |
| Chrom gesamt | < 0,5 | µg/l | | 50 | EN ISO 17294-2 |
| Kupfer gesamt | [..] 0,000 | mg/l | | 2 | EN ISO 17294-2 |
| Nickel gesamt | [..] 0,03 | µg/l | | 20 | EN ISO 17294-2 |
| Quecksilber gesamt | [..] 0,001 | µg/l | | 1 | EN ISO 17652 |
| Selen gesamt | < 0,5 | µg/l | | 10 | EN ISO 17294-2 |
| Uran gesamt | 0,81 ± 0,09 | µg/l | | 15 | EN ISO 17294-2 |
| Zink gesamt | [..] 0,6 | µg/l | 100 | 5000 | EN ISO 17294-2 |
| CKW-Summe | < 2,0 | µg/l | | 30 | berechnet |

| | | | | |
|-------------------------|--------|------|-----|--|
| Summe Chlorethene | < 0,1 | µg/l | 10 | berechnet |
| Summe Trihalogenmethane | < 0,1 | µg/l | 30 | berechnet |
| 1,1-Dichlorethen | < 0,08 | µg/l | 0,3 | EN ISO 10301 |
| Dichlormethan | < 2 | µg/l | | EN ISO 10301 |
| Trichlormethan | < 0,08 | µg/l | | EN ISO 10301 |
| 1,1,1-Trichlorethan | < 0,08 | µg/l | | EN ISO 10301 |
| Tetrachlormethan | < 0,08 | µg/l | 3 | EN ISO 10301 |
| 1,2-Dichlorethan | < 0,4 | µg/l | 3 | EN ISO 10301 |
| Trichlorethen | < 0,08 | µg/l | | EN ISO 10301 |
| Bromdichlormethan | < 0,08 | µg/l | | EN ISO 10301 |
| Tetrachlorethen | < 0,08 | µg/l | | EN ISO 10301 |
| Dibromchlormethan | < 0,08 | µg/l | | EN ISO 10301 |
| Tribrommethan | < 0,08 | µg/l | | EN ISO 10301 |
| Benzol | < 0,7 | µg/l | 1 | DIN 38407-43 (einschließlich Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol mit FID) |
| Bromat | < 2,5 | µg/l | 10 | DIN EN ISO 15061 GBA akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Summe PAK (TWV) | < 0,05 | µg/l | 0,1 | DIN 38407- F39 GBA akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |

| PESTIZIDE (AGES) | | INFO | | |
|----------------------|-------------|-------------------|------------------|--|
| Untersuchung | Ergebnis | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| 2,4-D | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Alachlor | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Aldrin | < 0,01 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Atrazin | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Azoxystrobin | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Bentazon | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Bromacil | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Chloridazon | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Clopyralid | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Clothianidin | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Dicamba | < 0,03 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |
| Dieldrin | < 0,01 µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n. akkr.) |

| | | | | |
|---------------------|--------|------|--|---|
| Dimethachlor | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Dimethenamid | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Diuron | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Ethofumesate | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Flufenacet | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Glufosinate | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Glyphosate | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Heptachlor | < 0,01 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Heptachlorepoxyd | < 0,01 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Hexachlorbenzol | < 0,01 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Hexazinon | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Imidacloprid | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Iodosulfuron-methyl | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Isoproturon | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| MCPA | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| MCPB | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Mecoprop (MCP) | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Mesosulfuron-methyl | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metalaxyl | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metamitron | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metazachlor | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metolachlor | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metribuzin | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |

| | | | | | |
|-----------------------|--------|------|--|--|---|
| Metsulfuron-methyl | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Nicosulfuron | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Pethoxamid | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Terbutylazin | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Propazin | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Propiconazol | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Simazin | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Thiacloprid | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Thiamethoxam | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Thifensulfuron-methyl | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Tribenuron-methyl | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Tolyfluanid | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Triclopyr | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Triflusulfuron-methyl | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Tritosulfuron | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |

| PESTIZIDE METABOLITEN (AGES) | | | INFO | | |
|---|----------|------|-------------------|------------------|---|
| Untersuchung | Ergebnis | | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-Triazin | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| 3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol (TCP) | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Desethylatrazin | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Desisopropylatrazin | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Desethyl-desisopropylatrazin | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Dimethachlor Metabolit CGA 369873 | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Dimethachlor Metabolit CGA 373464 (freie Säure) | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |

| | | | | | |
|---|-----------------|------|-------------------|------------------|---|
| Dimethachlor-Säure | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Dimethachlor-Sulfonsäure | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Isoproturon-desmethyl | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Terbutylazin-2-hydroxy | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Terbutylazin-2-hydroxy-desethyl | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Desethylterbutylazin | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Propazin-2-hydroxy | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| SUMME PESTIZIDWIRKSTOFFE UND RELEVANTE METABOLITEN | | | INFO | | |
| Untersuchung | Ergebnis | | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Summe Pestizide | < 0,03 | µg/l | 0,1 | 0,5 | Summe der Pestizide und relevanten Metaboliten (AGES) |
| PESTIZIDE NICHT RELEVANTE METABOLITEN (AGES) | | | INFO | | |
| Untersuchung | Ergebnis | | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| 2,6-Dichlorbenzamid | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Alachlor-Säure | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Alachlor-Sulfonsäure | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| AMPA | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| 2-Hydroxyatrazin | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| CYPM | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Desphenyl-chloridazon | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Methyl-desphenylchloridazon | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Chlorothalonil | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Chlorothalonil Metabolit R611965 | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Chlorothalonil ESA | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Dimethenamid-P-Säure (M23) | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27) | < 0,03 | µg/l | | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |

| | | | | |
|------------------------------------|--------|------|--|---|
| Flufenacet-Säure | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Flufenacet-Sulfonsäure | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metazachlor-Säure | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metazachlor-Sulfonsäure | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| s-Metolachlor Metabolit CGA 368208 | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| s-Metolachlor Metabolit NOA 413173 | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metolachlor-Säure | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metolachlor-Sulfonsäure | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| Metribuzin-desamino | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |
| N,N-Dimethylsulfamid | < 0,03 | µg/l | | DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) |

¹⁾ Indikatorparameterwert im Sinne von Richtzahl lt. Codex B1, (tolerierbarer Wert) ²⁾ Parameterwert Trinkwasserverordnung - TWV BGBl. II 304/01 idgF oder Indikatorparameter erhebliche Abweichung lt. Codex B1
[.] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

Zeichnungsberechtigt: 18.04.2024 14:15:51 Mag. Birgit Erian e.h.

**** Ende des Prüfberichtes, Text ab hier unterliegt nicht der Akkreditierung ****

GUTACHTEN W-202411733

Die vorliegende Wasserprobe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung, BGBl II 304/2001 idgF.

Mag. Birgit Erian
(GutachterIn)

LAND  KÄRNTEN

Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: <https://www.ktn.gv.at/amtssignatur>. Die Echtheit des Ausdrucks dieses Dokuments kann durch schriftliche, persönliche oder telefonische Rückfrage bei der erledigenden Stelle während ihrer Amtsstunden geprüft werden.