

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

Stadtwerke Klagenfurt AG Gewinnung

St. Veiter Straße 31
9020 Klagenfurt am Wörthersee

| | |
|--------|-----------------------|
| Datum | 18.03.2024 |
| U-Zahl | W-202409028Neu |

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 7 |
|-------|---------|

U-Zahl: W-202409028Neu Neuausfertigung,
ersetzt Zeugnis W-202409028 vom 12.03.2024(Korrektur
Pestizidliste (Streichung 2 Pestizide))

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: 9020STWG Stadtwerke Klagenfurt AG - Gewinnung
Desinfektion, Aufb.: / / /
Probe: 9020STWG Pumpanlage Zwirnawald - Zulauf Rohrkeller K6843552
Trinkwasser
Auftraggeber: Stadtwerke Klagenfurt AG Gewinnung St. Veiter Straße 31 9020 Klagenfurt am
Wörthersee
Entnommen am: 22.01.2024 von: Bernhard Verschnig (ILV Kärnten) *
Eingelangt am: 22.01.2024 Untersuchung: 22.01.2024 - 19.02.2024

* 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 | 10:45 | | | OENORM M 6620 |
| Probe im Netz | Ja | | | OENORM M5874 (Codex B1) |
| Probenahme nach TWV und BW | ISO 19458 a) | | | ISO 19458 |
| Wassertemperatur | 11,9 ± 0,6 °C | | | OENORM M 6620 |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C | 620 ± 70 µS/cm | 2500 | | OENORM EN 27888 |
| pH-Wert | 7,5 ± 0,2 | 6,5 - 9,5 | | DIN 10523 |
| 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 |

| CHEMIE | | INFO | | |
|---------------|-----------|-------------------|------------------|----------------|
| Untersuchung | Ergebnis | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Eisen gesamt | < 10 µg/l | 200 (200) | 400 | EN ISO 17294-2 |
| Mangan gesamt | < 2 µg/l | 50 (50) | 100 | EN ISO 17294-2 |

| CHEMIE ERWEITERTE PARAMETER | | | INFO | | |
|-----------------------------|-----------------|--|-------------------|------------------|-----------------------------------|
| Untersuchung | Ergebnis | | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Aluminium gesamt | < 5 µg/l | | 200 | 400 | EN ISO 17294-2 |
| Arsen gesamt | < 0,50 µg/l | | | 10 | EN ISO 17294-2 |
| Blei gesamt | < 0,50 µg/l | | | 10 | EN ISO 17294-2 |
| Bor gesamt | 17,0 ± 1,9 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 |
| Cobalt gesamt | < 0,500 µg/l | | | | EN ISO 17294-2 |
| Kupfer gesamt | < 1,0 µg/l | | | 2000 | EN ISO 17294-2 |
| Molybdän gesamt | < 1,0 µg/l | | | | EN ISO 17294-2 |
| Nickel gesamt | < 1,00 µg/l | | | 20 | EN ISO 17294-2 |
| Quecksilber gesamt | [..] 0,001 µg/l | | | 1 | EN ISO 17652 |
| Wolfram gesamt | < 0,50 µg/l | | | | EN ISO 17294-2 nicht akkreditiert |
| Vanadium | < 0,500 µg/l | | | | EN ISO 17294-2 |
| Zink gesamt | < 2,0 µg/l | | 100 | 5000 | EN ISO 17294-2 |
| CKW-Summe | < 2,5 µg/l | | | 30 | berechnet |
| Summe Chlorethene | < 0,1 µg/l | | | 10 | berechnet |
| 1,1-Dichlorethen | < 0,08 µg/l | | | 0,3 | EN ISO 10301 |
| Dichlormethan | < 2,5 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 |
| Hexachlorethan | < 0,1 µg/l | | | | EN ISO 10301 |
| Hexachlorbutadien | < 0,1 µg/l | | | | EN ISO 10301 |

| 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.) |
| Triflursulfuron-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 | | | | Summe der Pestizide und relevanten Metaboliten (AGES) |
| PESTIZIDE NICHT RELEVANTE METABOLITEN (AGES) | | | INFO | | |
| Untersuchung | Ergebnis | | IPW ¹⁾ | AW ³⁾ | 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 R471811 | 0,04 | µg/l | | 3,0 | 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 | 0,07 | µg/l | | 3 | 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 bzw. ³⁾ Aktionswert
[.] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

Zeichnungsberechtigt: 12.03.2024 09:04:42 Mag. Edith Rassi e.h.

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

GUTACHTEN W-202409028Neu

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

* Anmerkung:

Im Rahmen der Pestiziduntersuchung (AGES Linz) wurden 2 Nicht Relevante Metaboliten (NRM) über der Bestimmungsgrenze nachgewiesen.

Nicht relevante Metaboliten gelten als unerwünschte Stoffe und sind mit einem Aktionswert festgelegt. Aktionswerte gelten gem. Erlass „Aktionswerte bezüglich nicht relevanter Metaboliten von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen in Wasser für den menschlichen Gebrauch“ vom 26.11.2010 (BMG-75210/0010-II/B/13/2010) bzw. gem. Anhang 9 des Österreichischen Lebensmittelbuches, IV. Auflage, Codexkapitel B 1, Trinkwasser (inkl. den Änderungen und Ergänzungen).

Bei Auftreten dieser – auch wenn diese unterhalb des Aktionswertes liegen - ist der Verlauf in geeigneter Weise zu beobachten.

Mag. Edith Rassi
(GutachterIn)