

Eurofins Institut Jäger GmbH - Stöckigstraße 2 - 95463 Bindlach

**Gemeinde Heinersreuth
Wasserversorgung
Kulmbacher Str. 14
95500 Heinersreuth**

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22348576
Prüfberichtsnummer: AR-23-D2-002237-01

Auftragsbezeichnung: Chemische Trinkwasseruntersuchung
Probenahmeort: WVA Heinersreuth

Anzahl Proben: 1
Probenart: Trinkwasser
Probenahmedatum: 12.12.2023
Probenehmer: Eurofins Institut Jäger GmbH, Ramzi Khlifi

Probeneingangsdatum: 12.12.2023
Prüfzeitraum: 12.12.2023 - 19.12.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14201-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:

XML_Export_AR-23-D2-002237-01.xml

Elke Popp
Projektleiter

+49 9208 5460950

Digital signiert, 28.12.2023
Elke Popp
Projektleiter



Eurofins Institut Jäger GmbH
Ernst-Simon-Strasse 2-4
D-72072 Tübingen

Tel. +49 7071 7007 0
Fax +49 7071 7007 77
umwelt-tuebingen@eurofins.de
www.eurofins.de/umwelt

GF: Hannes Antelmann
Registergericht Stuttgart, HRB 382768
USt.-ID.Nr. DE 245713899

Bankverbindung: UniCredit Bank
BLZ 207 300 17
Kto 7000 000600
IBAN DE15 2073 0017 7000 0006 00
BIC/SWIFT HYVEDEMM17

| Parameter | Lab. | Akkr. | Methode | Grenz- werte | Ver- gleichs- werte | | |
|-----------|------|-------|---------|-----------------|-------------------------------|--|--|
| | | | | | BG | Einheit | |
| | | | | | Probenbezeichnung | PSM | |
| | | | | | Entnahmestelle | Rathaus HR / Hahn nach Zähler | |
| | | | | | Teis | 1230047200448 | |
| | | | | | Probenahmedatum/ -zeit | 12.12.2023 09:00 | |
| | | | | | Probenahmeverfahren | Zweck a | |
| | | | | | Probennummer | 223156484 | |

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

| Parameter | Lab. | Akkr. | Methode | Grenz- werte | BG | Einheit | |
|--|------|-------|----------------------------------|-----------------|----------|---------|------------|
| Aclonifen | JT | NG | DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Amidosulfuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Atrazin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Atrazin, desethyl- | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Atrazin, desisopropyl- | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Atrazin-desethyl-desisopropyl | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000050 | mg/l | < 0,000050 |
| Atrazin, 2-hydroxy- | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Azoxystrobin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Bentazon | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Boscalid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Bromacil | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Bromoxynil | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Carbendazim | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Chlormequat (CCC) | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Chlorthalonil | JT | NG | DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02 | 0,0001 | 0,00001 | mg/l | < 0,00001 |
| Chlortoluron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Clodinafop | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Clomazon | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Clopyralid | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00005 | mg/l | < 0,00005 |
| Clothianidin | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Cyflufenamid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Cyhalothrin, lambda-(inkl. Cyhalothrin, gamma-) | JT | NG | DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02 | 0,0001 | 0,00001 | mg/l | < 0,00001 |
| Cymoxanil | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00005 | mg/l | < 0,00005 |
| Cypermethrin (und Isomere) | JT | NG | DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Cyproconazol | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Desmedipham | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Dicamba | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00005 | mg/l | < 0,00005 |
| 2,4-D | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Dichlorprop | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |

| Parameter | Lab. | Akkr. | Methode | Grenzwerte | Ver-gleichs-werte | | |
|---|------|-------|--------------------------------|------------|-------------------|---------|------------|
| | | | | | BG | Einheit | |
| Difenoconazol | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Diflufenican | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Dimefuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Dimethachlor | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-P (Summe aller Isomeren) | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Dimethoat | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Dimethomorph | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Dimoxystrobin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Diuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Epoxiconazol | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Ethidimuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Ethofumesat | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Fenoxaprop | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Fenpropidin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Fenpropimorph | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Flazasulfuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Flonicamid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Florasulam | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Fluazifop | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Fluazinam | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Flufenacet | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Flumioxazin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00010 | mg/l | < 0,00010 |
| Fluopicolid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Fluopyram | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Fluroxypyr | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Flurtamon | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Flusilazol | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Probenbezeichnung | PSM |
| Entnahmestelle | Rathaus HR / Hahn nach Zähler |
| Teis | 1230047200448 |
| Probenahmedatum/ -zeit | 12.12.2023 09:00 |
| Probenahmeverfahren | Zweck a |
| Probennummer | 223156484 |

| Parameter | Lab. | Akkr. | Methode | Grenzwerte | Ver- gleichs- werte | | |
|---|------|-------|----------------------------------|------------|---------------------------|---------|------------|
| | | | | | BG | Einheit | |
| Glufosinat | JT | NG | DIN ISO 16308 (F 45): 2017-09 | 0,0001 | 0,00005 | mg/l | < 0,00005 |
| Glyphosat | JT | NG | DIN ISO 16308 (F 45): 2017-09 | 0,0001 | 0,00005 | mg/l | < 0,00005 |
| Haloxypop | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Imazail (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile) | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Imidacloprid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Iodosulfuron-methyl | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Ioxynil | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Isoproturon | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Isoxaben | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Kresoxim-methyl | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Lenacil | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Mandipropamid (jedes Verhältnis der Isomere) | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| MCPA | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Metconazol | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00005 | mg/l | < 0,00005 |
| Mecoprop (2,4-MCPP) | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Mesosulfuron-methyl | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Mesotrion | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Metalaxyl | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Metamitron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Metazachlor | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Methiocarb | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Metobromuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Metolachlor | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Metosulam | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Metsulfuron-methyl | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Metribuzin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Myclobutanil (Summe der Isomerbestandteile) | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00005 | mg/l | < 0,00005 |
| Napropamid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Nicosulfuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Probenbezeichnung | PSM |
| Entnahmestelle | Rathaus HR / Hahn nach Zähler |
| Teis | 1230047200448 |
| Probenahmedatum/ -zeit | 12.12.2023 09:00 |
| Probenahmeverfahren | Zweck a |
| Probennummer | 223156484 |

| Parameter | Lab. | Akkr. | Methode | Grenzwerte | Ver- gleichs- werte | | |
|--|------|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------------|
| | | | | | BG | Einheit | |
| Penconazol (Summe der Isomerbestandteile) | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Pendimethalin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Pethoxamid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Picolinafen | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Picloram | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Picoxystrobin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Pinoxaden | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Pirimicarb | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Prochloraz | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Propamocarb (Summe von Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb) | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Propazin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Propiconazol (Summe der Isomere) | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Propoxycarbazon | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Propyzamid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Proquinazid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Prosulfocarb | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Prosulfuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Prothioconazol | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Pyrimethanil | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Pyroxsulam | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Simazin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Quinmerac | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |
| Quinoclammin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Quinoxifen | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Rimsulfuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Sulcotrion | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 |
| Spiroxamin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
| Tebuconazol | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Probenbezeichnung | PSM |
| Entnahmestelle | Rathaus HR / Hahn nach Zähler |
| Teis | 1230047200448 |
| Probenahmedatum/ -zeit | 12.12.2023 09:00 |
| Probenahmeverfahren | Zweck a |
| Probennummer | 223156484 |

| | | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Probenbezeichnung</td> <td>PSM</td> </tr> <tr> <td>Entnahmestelle</td> <td>Rathaus HR / Hahn nach Zähler</td> </tr> <tr> <td>Teis</td> <td>1230047200448</td> </tr> <tr> <td>Probenahmedatum/ -zeit</td> <td>12.12.2023 09:00</td> </tr> <tr> <td>Probenahmeverfahren</td> <td>Zweck a</td> </tr> <tr> <td>Probennummer</td> <td>223156484</td> </tr> </table> | | Probenbezeichnung | PSM | Entnahmestelle | Rathaus HR / Hahn nach Zähler | Teis | 1230047200448 | Probenahmedatum/ -zeit | 12.12.2023 09:00 | Probenahmeverfahren | Zweck a | Probennummer | 223156484 |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|-----------|--|------------|--------------------------|------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|------------------|
| Probenbezeichnung | PSM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entnahmestelle | Rathaus HR / Hahn nach Zähler | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teis | 1230047200448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Probenahmedatum/ -zeit | 12.12.2023 09:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Probenahmeverfahren | Zweck a | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Probennummer | 223156484 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parameter | Lab. | Akk. | Methode | Grenzwerte | BG | Einheit | | | | | | | | | | | | | |
| Tebufenpyrad | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Terbuthylazin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Terbuthylazin, desethyl- | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Tetraconazol | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Thiacloprid | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 | | | | | | | | | | | | |
| Thiamethoxam | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Thifensulfuron-methyl | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00003 | mg/l | < 0,00003 | | | | | | | | | | | | |
| Topramezon | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Triadimenol | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Triasulfuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Tribenuron-methyl | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Triclopyr | JT | NG | DIN 38407-35 (F35): 2010-10 | 0,0001 | 0,00002 | mg/l | < 0,00002 | | | | | | | | | | | | |
| Triticonazol | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,00005 | mg/l | < 0,00005 | | | | | | | | | | | | |
| Trifloxystrobin | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Triflusulfuron-methyl | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 | | | | | | | | | | | | |
| Tritosulfuron | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000050 | mg/l | < 0,000050 | | | | | | | | | | | | |

nicht relevante Metaboliten

| | | | | | | | |
|-------------|----|----|-----------------------------|--------|----------|------|------------|
| Chloridazon | JT | NG | DIN 38407-36 (F36): 2014-09 | 0,0001 | 0,000025 | mg/l | < 0,000025 |
|-------------|----|----|-----------------------------|--------|----------|------|------------|

Sonstige Pflanzenschutzmittel

| | | | | | | | |
|--------------|----|----|-------------------------------|--|------|------|--------|
| Deltamethrin | JT | NG | DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02 | | 0,02 | µg/l | < 0,02 |
| Iprodion | JT | NG | DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02 | | 0,02 | µg/l | < 0,02 |

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ernst-Simon-Strasse 2-4, Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Erläuterungen zu Vergleichswerten

Untersuchung nach TrinkwV (Stand 2023-06).

TrinkwV: Trinkwasserverordnung

TMW: Technischer Maßnahmenwert

GOW: Gesundheitliche Orientierungswerte

TWLW: Trinkwasserleitwert

MF: Membranfiltrationsansatz

DA: Direktansatz

Bitte informieren Sie bei Erreichen des Grenzwertes bzw. des technischen Maßnahmenwertes Ihr zuständiges Gesundheitsamt.

Auch wenn für Proben der technische Maßnahmenwert laut Trinkwasserverordnung nicht erreicht ist, können in Hochrisikobereichen beim Nachweis von Legionellen Maßnahmen erforderlich sein.

Wir weisen darauf hin, dass beim Erreichen des technischen Maßnahmenwertes nach Anlage 3 Teil II der TrinkwV im Rahmen einer systemischen Untersuchung nach § 31 eine Meldung an das zuständige Gesundheitsamt gemäß § 53 bereits durch die Untersuchungsstelle erfolgt.

Bei der Darstellung von Vergleichswerten im Prüfbericht handelt es sich um eine Serviceleistung der EUROFINS UMWELT. Die zitierten Vergleichswerte (Grenz-, Richt- oder sonstige Zuordnungswerte) sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.

Abgleich mit Vergleichswerten

Der Abgleich bezieht sich ausschließlich auf die in AR-23-D2-002237-01 aufgeführten Ergebnisse und erfolgt auf Basis eines rein numerischen Vergleichs des erhaltenen Messwertes mit den entsprechenden Vergleichswerten. Die Messunsicherheiten der Analyse- und Probenahmeverfahren werden hierbei gemäß den Vorgaben der TrinkwV berücksichtigt.

Die im Prüfbericht AR-23-D2-002237-01 enthaltenen Proben weisen keine Überschreitung bzw. Verletzung eines Vergleichswertes der Liste TrinkwV (Stand 2023-06) auf.