



Auftraggeber	Wasser-Technik Rottal GmbH
	Stadtplatz 29
	84347 Pfarrkirchen
Projekt	Eggldham, Brunnen 1, Brunnenkopf PN
Objektkennzahl:	4110 7444 00007
Auftrag:	Volluntersuchung EÜV
Labor-Nr.:	269338-1
Entnahmedatum:	21.06.2023

Beurteilung der Prüfergebnisse

Anlagen: **Beurteilungsgrundlagen und Abkürzungsverzeichnis
Ergebnisübersichten
Prüfberichte**

Fürstenstein, den 31.07.2023


Michael Hartl
Geschäftsführer

BEURTEILUNG DER ERGEBNISSE

1 Allgemeine Beurteilung

Die Ergebnisse zeigen, dass es sich um ein Wasser vom Typ normale erdalkalisch, überwiegend hydrogencarbonatisch handelt, dessen Gesamthärte von 18,7 °dH (Härte als $\text{CaCO}_3 = 3,34 \text{ mmol/l}$) dem durch das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz festgelegten Härtebereich „hart“ entspricht

Die Werte für Natrium, Kalium, Nitrat, Chlorid und DOC (gelöster organischer Kohlenstoff, Summenparameter für organische Substanz) liegen im für diesen Grundwasser – Typ üblichen Normalbereich.
Rückstände von Pflanzenschutzmitteln konnten im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen ebenfalls nicht festgestellt werden.

Das Wasser ist tiefer reduziert: Der Sauerstoffgehalt beträgt 1,5 mg/l.

Die mikrobiologischen Befunde sind einwandfrei.

2. Korrosionschemische Beurteilung

Mit einer Calcitlösekapazität von –13,8 mg/l CaCO_3 liegt das Wasser im Kalk-Kohlensäure- Gleichgewicht und die Forderung der TrinkwV 2001 an das Kalklösungsvermögen sind eingehalten.

Nachdem auch die in DIN EN 12502 Teil 2 – 5 und DIN 50 930 Teil 6 genannten Parameter pH-Wert, Basen- und Säurekapazität, Sauerstoff -, Calcium -, Nitrat -, Chlorid - und Sulfat - Gehalt den dort genannten Anforderungen entsprechen, sind grundsätzlich die Voraussetzungen zur Schutzschichtbildung auf

- schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen
- nichtrostenden Stählen
- Kupfer und Kupferlegierungen und
- innen verzinnem Kupfer

erfüllt.

- Bei Gusseisen und niedrig- und unlegierten Stählen ist der Sauerstoffgehalt für die Ausbildung von Schutzschichten zu niedrig und die Korrosionsgeschwindigkeit ist aufgrund des Sauerstoffgehalts und des pH-Wertes <8,5 erhöht.

Asbestzement und andere zementgebundene Werkstoffe werden nicht angegriffen.

Einschränkungen:

- Im Warmwasserbereich wird generell – d. h. unabhängig vom Chemismus – von der Verwendung verzinkten Stahls abgeraten (DIN EN 12502 Teil 3).
- Messinge haben eine hohe Anfälligkeit für Spannungsrisskorrosion. Das Schadensrisiko lässt sich vermindern, wenn bei der Verarbeitung der Bauteile kritische Zugspannungen vermieden werden. Eine Wärmebehandlung der fertigen Bauteile reduziert die Wahrscheinlichkeit der Spannungsrisskorrosion insgesamt (DIN EN 12502 Teil 2) Die Wahrscheinlichkeit der Entzinkung von Messing steigt mit dem Zinkgehalt und der Temperatur (DIN EN 12502 Teil 2). Entzinkungsbeständige Messinge hemmen die Entzinkung.

Zusammenfassung:

Aus korrosionschemischer Sicht kann das Wasser grundsätzlich alle im Verteilungsnetz und in der Trinkwasser-Installation üblichen Werkstoffe eingesetzt werden.

Erläuterungen:

Die korrosionschemische Beurteilung berücksichtigt in erster Linie den Einfluss der wasserchemischen Faktoren und liefert für die Werkstoffauswahl wichtige Hinweise. Darüber hinaus sind weitere Einflussgrößen für das Korrosionsgeschehen in wasserführenden Systemen von wesentlicher Bedeutung. Auf einige, aus unserer Sicht besonders wichtige Einschränkungen, die über die wasserseitigen Bedingungen hinausgehen, wird verwiesen. Detaillierte Hinweise zur Abschätzung des Einflusses von Faktoren, wie Werkstoffzusammensetzung, Ausführung und Betriebsbedingungen finden sich in DIN EN 12502 Teil 2 – 5 und DIN 50930 Teil 6.

Beurteilungsgrundlagen

TrinkwV	Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung – TrinkwV 2001) vom 21.05.2001 i. d. F. der Bekanntmachung der Neufassung der Trinkwasserverordnung vom 28.11.2011 (BGBl 2011 Teil I Nr. 61 S. 2370 vom 06.12.11) und der 2. Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung vom 05.05.12
EÜV DIN 50930	Eigenüberwachungsverordnung vom 20.09.1995 i. d. F. der ÄndVO vom 19.11.03 „Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer“ Teil 6 „Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit“ vom August 2001
DIN EN 12502	„Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe – Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und –speichersystemen“ Teil 1 – 5 vom März 2005 Teil 1 „Allgemeines“ März 2005 Teil 2 „Einflussfaktoren für Kupfer und Kupferlegierungen“ März 2005 Teil 3 „Einflussfaktoren für schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe“ März 2005 Teil 4 „Einflussfaktoren für nichtrostende Stähle“ März 2005 Teil 5 „Einflussfaktoren für Gusseisen, unlegierte und niedriglegierte Stähle“ März 2005
W 216	DVGW-Arbeitsblatt W 216 „Versorgung mit unterschiedlichen Trinkwässern“, August 2004

Abkürzungsverzeichnis

BTEX	Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzo, Toluol, Ethylbenzol, Xylole)
CKW	Chlorierte Kohlenwasserstoffe
Delta-pH-Wert	Abweichung des pH-Werts vom pH-Wert der Calciumcarbonatsättigung
°dH	Deutsche Härtegrade
DOC	Gelöster organischer Kohlenstoff
GOW	Gesundheitlicher Orientierungswert des Umweltbundesamts (UBA)
LCKW	Leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe
LHKW	Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe
NrM	Nicht relevante Metaboliten von Pflanzenschutzmitteln (PSM)
PAK	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
PAK/EPA	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe nach der Liste der Environmental Protection Agency (EPA, USA)
PCB	Polychlorierte Biphenyle
PFT	Perfluorierte Tenside
PSM	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte
RM	Relevante Metaboliten von Pflanzenschutzmitteln (PSM)
SAK	Spektraler Absorptionskoeffizient
SSK	Spektraler Schwächungskoeffizient
THM	Trihalogenmethane
TOC	Gesamter organischer Kohlenstoff
UBA	Umweltbundesamt
VWM	Vorsorge-Maßnahmenwert des Umweltbundesamts (UBA)
WV	Wasserversorgung
WVU	Wasserversorgungsunternehmen

Untersuchungsbefund Rohwasser

gemäß Eigenüberwachungsverordnung - Volluntersuchung

Labor-Nr.: 269338-1

28851

Datum: 26. Juli 2023



Auftraggeber:

Wasser-Technik Rottal GmbH
Stadtplatz 29
84347 Pfarrkirchen

Probenahme:

Entnahmeort: Egglham, Brunnen 1, Brunnenkopf PNV
durch: LAFUWA GmbH, Klaus Bachl
Entnahmedatum: 21.06.2023
Eingangsdatum: 21.06.2023
Prüfzeitraum: 21.06.2023 bis 26.07.2023

Vermerk:

Objektkennzahl: 4110 7444 00007
Anlage: Prüfbericht Fa. Rietzler (12 Seiten)

Untersuchungsparameter	Befund	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter			
Probenahmeverfahren	x		DIN ISO 5667-5:2011-02
Färbung, visuell	farblos	-	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung, visuell	klar	-	DIN EN ISO 7027:2000-04
Geruch, qualitativ	ohne	-	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Temperatur	11,5	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	646	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert	7,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Sauerstoff	1,5	mg/l	DIN EN ISO 25814:2013-02
Säurekapazität pH 4,3	5,53	mmol/l	DIN 38409-7:2005-12
Basenkapazität pH 8,2	0,27	mmol/l	DIN 38409-7:2005-12
Kationen			
Calcium Ca	76	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium Mg	35	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium Na	4,9	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium K	1,6	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Mangan Mn	0,098	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Eisen Fe	0,42	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Aluminium Al	< 0,02	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen As	< 0,001	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium NH₄	0,34	mg/l	DIN 38406-5:1983-10

* Verfahren nicht akkreditiert

Untersuchungsbefund Rohwasser

gemäß Eigenüberwachungsverordnung - Volluntersuchung

Labor-Nr.: 269338-1

28851

Datum: 26. Juli 2023



Auftraggeber:

Wasser-Technik Rottal GmbH
Stadtplatz 29
84347 Pfarrkirchen

Probenahme:

Entnahmeort: Egglham, Brunnen 1, Brunnenkopf PNV
durch: LAFUWA GmbH, Klaus Bachl
Entnahmedatum: 21.06.2023
Eingangsdatum: 21.06.2023
Prüfzeitraum: 21.06.2023 bis 26.07.2023

Untersuchungsparameter	Befund	Einheit	Meßverfahren
Anionen			
Chlorid Cl^-	23	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Sulfat SO_4^{2-}	39	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat NO_3^-	1,7	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrit NO_2^-	< 0,05	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
ortho-Phosphat PO_4	0,040	mg/l	DIN EN ISO 6878:2004-09
Kieselsäure SiO_2	33	mg/l	DIN EN ISO 11885:2009-09
Summenparameter			
Gel.org.Kohlenstoff DOC	1,0	mg/l	DIN EN 1484:1997-08
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	m-1	DIN EN ISO 7887:2012-04
SAK 254nm	1,3	1/m	DIN 38404-3:2005-07*
Summe Pflanzenschutzmittel PSM	n.n.	µg/l	Fremdlabor
Mikrobiologische Parameter			
Escherichia coli	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Koloniezahl 22°C	0	/ml	TrinkwV §43 Absatz (3)
Koloniezahl 36°C	0	/ml	TrinkwV §43 Absatz (3)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter			
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	11,5	°C	DIN 38404-4:1976-12

* Verfahren nicht akkreditiert

n.n. = nicht nachweisbar



Beurteilung der Korrosionswahrscheinlichkeit nach DIN EN 12502		LAFUWA GmbH Bergfeld 15 94538 Fürstenstein 08544-9624-0 08544-9624-30	
WinWASI 5.0		R5.0.1.3	
Bezeichnungen			
Auftraggeber		FaWasserTechnikRottalGmbH_immer sofort SEBAM!!!!!!-EüV TW vo	
Bezeichnung des Wassers		269338-1	
Bezeichnung Ergebnisse			
Datum		27.07.23	
Dateiname			
Parameter		Rohwasser	Gusseisen, unlegierte und niedriglegierte Stähle (DIN EN 12502-5)
Bewertungstemperatur (tb)	[°C]	10,000	Gleichmäßige Flächenkorrosion !
Sauerstoff [O ₂]	[mg/l]	1,500	c(O ₂) = 0,05 > 0,10 [mmol/l] nicht erfüllt !
pH _{tb} (pH-Wert bei Bewertungstemperatur)		7,515	pH-Wert = 7,51 > 7,00
m-Wert	[mmol/l]	5,474	c(HCO ₃ ⁻) = 5,44 > 2,00 [mmol/l]
p-Wert	[mmol/l]	-0,406	c(Ca ²⁺) = 1,90 > 1,00 [mmol/l]
c(DIC)	[mg/l]	70,624	
Pufferungsintensität	[mmol/l]	0,956	Der Sauerstoffgehalt ist für die Ausbildung von Schutzschichten zu niedrig!
Ionenstärke	[mmol/l]	10,136	
Gesamthärte	[°dH]	18,684	Die Korrosionsgeschwindigkeit ist aufgrund des Sauerstoffgehalts
Karbonathärte	[°dH]	15,325	und des pH-Wertes < 8,5 erhöht!
Calcium [Ca ²⁺]	[mg/l]	76,000	
Magnesium [Mg ²⁺]	[mg/l]	35,000	Lochkorrosion ✓
Natrium [Na ⁺]	[mg/l]	4,900	Die Wahrscheinlichkeit für Lochkorrosion ist niedrig!
Kalium [K ⁺]	[mg/l]	1,600	
Ammonium [NH ₄ ⁺]	[mg/l]		Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe (DIN EN 12502-3)
Eisen-II [Fe ²⁺]	[mg/l]		Gleichmäßige Flächenkorrosion ✓
Mangan-II [Mn ²⁺]	[mg/l]		Die Voraussetzungen für die Ausbildung von schützenden Deckschichten sind erfüllt!
Barium [Ba ²⁺]	[mg/l]		Die Wahrscheinlichkeit für gleichmäßige Flächenkorrosion ist klein!
Strontium [Sr ²⁺]	[mg/l]		
Chlorid [Cl ⁻]	[mg/l]	23,000	Lochkorrosion ✓
Nitrat [NO ₃ ⁻]	[mg/l]	1,700	S ₁ =(Cl ⁻ +NO ₃ ⁻ +2 SO ₄ ²⁻)/ HCO ₃ ⁻ = 0,28 < 0,50
Nitrit [NO ₂ ⁻]	[mg/l]		c(HCO ₃ ⁻) = 5,44 > 2,00 [mmol/l]
Sulfat [SO ₄ ²⁻]	[mg/l]	39,000	c(Ca ²⁺) = 1,90 > 0,50 [mmol/l]
Orthophosphat [PO ₄ ³⁻]	[mg/l]	0,040	
P _g gesamt als [PO ₄ ³⁻]	[mg/l]		Es besteht auch bei Anwesenheit von Sauerstoff keine Gefahr der Lochkorrosion!
Fluorid [F ⁻]	[mg/l]	0,150	S1 liegt unter 0,5 und Hydrogencarbonat- in Kombination mit Calciumionen wirken
Kieselsäure [SiO ₂]	[mg/l]		als kathodische Inhibitoren!
Gelöste Feststoffe [TDS]	[mg/l]	508,699	
Calcitsättigungsdaten bei Bewertungstemperatur		Selektive Korrosion ✓	
pH _{cb} (Calcitsättigung durch Calcit)		7,377	S ₂ =(Cl ⁻ +2 SO ₄ ²⁻)/ NO ₃ ⁻ = 53,28 < 1,00 oder
pH _A (Calcitsättigung durch CO ₂ -Austausch)		7,327	S ₂ =(Cl ⁻ +2 SO ₄ ²⁻)/ NO ₃ ⁻ = 53,28 > 3,00
pH _{5mg} (pH-Wert bei Calcitlösevermögen 5 mg/l)		7,271	c(NO ₃ ⁻) = 0,03 < 0,30 [mmol/l]
Delta-pH		0,138	
S ₁ (Sättigungsindex Calcit)		0,188	Die Wahrscheinlichkeit für selektive Korrosion ist niedrig!
D _C (Calcitlöse-/Abscheidekapazität)	[mg/l]	-13,849	
zugehörige Kohlensäure	[mg/l]	28,853	
überschüssige Kohlensäure	[mg/l]	-10,152	
freie Kohlensäure	[mg/l]	18,701	
Korrosionsquotienten (DIN EN 12502)		Kupfer und Kupferlegierungen (DIN EN 12502-2)	
S ₁ (Korrosionsquotient)	<0,5	0,280	Flächenkorrosion ✓
S ₂ (Anionenquotient)	<1 or >3	53,279	Der Hydrogencarbonatgehalt ist ausreichend hoch, um haftende Deckschichten zu bilden!
S ₃ (Kupferquotient)	>1,5	13,101	Die Korrosionsrate ist aufgrund des hohen pH-Wertes gering!
Sättigungsindices		Lochkorrosion in erwärmtem Wasser ✓	
Bariumsulfat [BaSO ₄]			S ₃ = HCO ₃ ⁻ / SO ₄ ²⁻ = 13,10 > 1,50
Calciumsulfat [CaSO ₄]		-1,951	pH-Wert = 7,51 > 7,00
Calciumfluorid [CaF ₂]		-2,160	c(HCO ₃ ⁻) = 5,44 > 1,50 [mmol/l]
Magnesiumhydroxid [Mg(OH) ₂]		-5,895	
SiO ₂ (amorph)			Die Wahrscheinlichkeit für Lochkorrosion in erwärmtem Wasser ist niedrig!
Strontiumsulfat [SrSO ₄]			
Weitere Daten		Nichtrostende Stähle (DIN EN 12502-4)	
Ionenstärke berechnet aus Leitfähigkeit	[mmol/l]		Lochkorrosion ✓
Ionenstärke berechnet aus Specieskonzentrationen	[mmol/l]	10,136	
Leitfähigkeit bei 25°C berechnet aus Ionenstärke	[mS/m]	62,845	
D _{CB0} (Calcitlöse-/Abscheidekapazität bei 60°C)	[mg/l]	-52,460	Die Korrosionswahrscheinlichkeit in kaltem Wasser ist niedrig!
Titrationsskapazität pH4,3 berechnet bei tb	[mmol/l]	5,484	
Kationenquotient		0,038	Die Korrosionswahrscheinlichkeit in erwärmtem Wasser ist niedrig!
Beurteilung zur Calcitsättigung und Prüfung des Gültigkeitsbereichs		Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit (DIN 50930 Teil 6)	
Die Vorgaben der TVO hinsichtlich der Calcitlösekapazität sind	erfüllt	Kupfer ✓	
Die Ladungsbilanz ist ausgeglichen	ja	Bei Verwendung von Kupfer als Werkstoff ist die Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit	
Temperatur (-10°C < tb < 90°C)	ja	im Hinblick auf seine Eigenschaften als einwandfreies Lebensmittel als vertretbar anzusehen	
Konzentrationen (< 100 mmol/l)	ja	Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe ✓	
Leitfähigkeit (< 1.200 mS/m)		Bei Verwendung von verzinkten Eisenwerkstoffen ist die Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit	
Ionenstärke (< 200 mmol/l)	ja	im Hinblick auf seine Eigenschaften als einwandfreies Lebensmittel als vertretbar anzusehen, wenn	
pH-Wert (1 < pH < 13)	ja	im Zinküberzug die Grenzwerte für Antimon, Arsen, Blei, Cadmium und Wismut eingehalten sind	
m-Wert (-100 mmol/l < m < 100 mmol/l)	ja		

LAFUWA Ing. Büro für Umwelttechnik
Bergfeld 15
94538 Fürstenstein

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Fürth
Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0
Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2309112-1/LAFFUE21-dw

Auftraggeber: LAFUWA Ing. Büro für Umwelttechnik
Auftraggeber Adresse: Bergfeld 15, 94538 Fürstenstein
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: keine Angaben
Probenehmer: Auftraggeber
Probenahmedatum: keine Angaben
Probeneingangsdatum: 30.06.2023
Prüfzeitraum: 30.06.2023 - 25.07.2023
Gesamtseitenzahl: 6

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung	269338-1		
Labornummer	AP2342036		
Parameter	Methode	Einheit	
PBSM Glyphosat/AMPA			
Glyphosat	ISO 16308:2014-09*	µg/l	<0,05

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.
Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach
AbfKlarV, DüV
Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG
Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung
Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03



Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			269338-1
Labornummer			AP2342036
Parameter	Methode	Einheit	
PBSM sauer			
2,4-D	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Aclonifen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Bromoxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Clodinafop-propargyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Clopyralid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,05
Dicamba	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,05
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fenpropimorph	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fluazifop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fluazinam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Haloxypop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Ioxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Iprodion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Kresoxim-Methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
MCPA	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Mecoprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Mesotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Nicosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Pinoxaden	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Prosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Prothioconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Quinmerac	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Spiroxamine	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Sulcotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Tebufenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Triadimenol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Triclopyr	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Tritosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			269338-1
Labornummer			AP2342036
Parameter	Methode	Einheit	
PBSM neutral			
2-Hydroxyatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Amidosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Azoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Bixafen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Boscalid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Carbendazim	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Carbetamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Clomazone	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Clothianidin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Cyflufenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Cyproconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Desethyl-Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Desethylsimazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Difenoconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Diflufenican	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimefuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimethachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimethenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimethoat	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimethomorph	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Epoxiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Ethidimuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.
Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			269338-1
Labornummer			AP2342036
Ethofumesat	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fenoxaprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fenpropidin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Flazasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Flonicamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Florasulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Flufenacet	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Flumioxazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fluopicolide	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fluopyram	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Flupyrsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Flurtamon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Flusilazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fluxapyroxad	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Imazalil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Imidacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Iodosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Isoxaben	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Lenacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Mandipropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metalaxyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metamitron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Methiocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,05
Methoxyfenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metosulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			269338-1
Labornummer			AP2342036
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Napropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Penconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Pethoxamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Picolinafen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Picoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Pirimicarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Prochloraz	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Propamocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Propaquizafop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Propiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Propoxycarbazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Propyzamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Proquinazid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Prosulfocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Pyrimethanil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Pyroxsulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Quinoclammin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Quinoxifen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Tebuconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Tebufenpyrad	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Tetraconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Thiacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Thiamethoxam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Topramezone	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			269338-1
Labornummer			AP2342036
Triasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Tribenuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Trifloxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Triflursulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Triticonazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	n.n.

n.n. = nicht nachweisbar

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 25.07.2023



i.V. Dr. Katharina Reich
Dr. rer. nat. Anorg. Chemie
stellv. Laborleitung