

Stadtwerke Straubing GmbH  
Sedanstr. 10  
94315 Straubing

Fürstenstein, 10.02.2026

## Prüfbericht Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023

Kunden-Nr.:	Auftrags-Nr.:	Prüfberichts-Nr.:	Prüfzeitraum
K100	A26-563	PB26-1061	20.01.2026 - 10.02.2026
Objekt:	<b>Trinkwasserversorgung Stadtwerke Straubing, 94315 Straubing</b>		
Anlage: Prüfbericht Fa. Rietzler, 10 Seite(n)			

## Probenahmestelle / Teilversorgung

Proben-Nr.	Entnahmestelle	OKZ/Messstellen-Nr.	GW	Anm.
P26-001527	Therme II, Kargerser Hauptstraße 50, 94315 Straubing, Spülbecken	1230 0278 00035	■	

■ = Grenzwertüberschreitung, ■ = Auffälligkeit, ■ = keine Grenzwertüberschreitung  
GW: Grenzwert, □ = Keine Grenzwertbewertung, Anm.: Siehe Legende Ende Prüfbericht

## Bewertung

gemäß Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023

**Es wurden keine Grenz- / Höchstwerte überschritten.**

Freigegeben durch:

Karin Stadtherr, Laborleiterin Chemie

Dr. Michael Klein, Laborleiter Mikrobiologie

Dieser Befund wurde maschinell erstellt, auf Plausibilität geprüft und ist auch ohne Unterschrift gültig.

## Analysenergebnisse

**Probe: P26-001527 427499-2 Therme II, Kargenser Hauptstraße 50, 94315 Straubing, Spülbecken**

**Objektkennzahl:** 1230 0278 00035  
**Probenart, ggf. Anlagentyp:** Trinkwasser a) Zentrale Wasserversorgung  
**Probenehmer:** Marion Dinzinger LAFUWA GmbH  
**Transport:** Aktive Kühlbox bei 2-8 °C  
**Witterung:** frostig  
**Besonderheiten Entnahmestelle:** Probenahmevertil (P)  
**Entnahmedatum/-uhrzeit:** 20.01.2026, 09:51 Uhr  
**Prüfzeitraum** 20.01.2026, 10:27 Uhr - 10.02.2026, 15:04 Uhr

### Chemisch-physikalische Parameter

Probenahmemethode Chemie: Stichprobe [DIN ISO 5667-5:2011-02]				
Parameter (Vor Ort)	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Temperatur	<b>13,9</b>	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert	<b>7,2</b>	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	<b>856</b>	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Färbung, visuell	<b>farblos</b>	-	-	visuell*
Trübung, visuell	<b>klar</b>	-	-	visuell*
Geruch, qualitativ	<b>ohne</b>	-	-	DIN EN 1622:2006-10 Anhang C
Geschmack, qualitativ	<b>ohne</b>	-	-	DEV B 1/2 Teil2:1971

### Mikrobiologische Parameter gemäß TrinkwV

Probenahmemethode Mikrobiologie: Zweck a [DIN EN ISO 19458:2006-12 Tab. 1]				
Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Ansatzdatum	<b>20.01.2026</b>	-	-	-
Ansatzuhrzeit	<b>12:00</b>	-	-	-
Escherichia coli	<b>0</b>	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 S
Coliforme Bakterien	<b>0</b>	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 S
Enterokokken	<b>0</b>	0	KBE/100 mL	Enterolert®-DW/Quanti-Tray S
Koloniezahl bei 22 °C	<b>0</b>	100	KBE/mL	TrinkwV §43 Abs. (3) S
Koloniezahl bei 36 °C	<b>0</b>	100	KBE/mL	TrinkwV §43 Abs. (3) S

### Chemisch-physikalische Parameter, TrinkwV Anl. 2 Teil I

Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Chrom	<b>&lt; 0,001</b>	0,025	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid gesamt	<b>&lt; 0,002</b>	0,050	mg/L	DIN EN ISO 14403-2:2012-10
1,2-Dichlorethan	<b>&lt; 0,0005</b>	0,0030	mg/L	DIN 38407-43:2014-10
Fluorid	<b>0,20</b>	1,5	mg/L	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	<b>27,9</b>	50	mg/L	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat/50+Nitrit/3	<b>0,56</b>	1	mg/L	berechnet*
PSM Einzeln	<b>&lt; 0,000050</b>	0,00010	mg/L	Fremdvergabe
PSM Summe	<b>n.n.</b>	0,00050	mg/L	Fremdvergabe
Quecksilber	<b>&lt; 0,0001</b>	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 12846: 2012-08
Selen	<b>&lt; 0,002</b>	0,010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Summe Tri- und Tetrachlorethen	<b>n.n.</b>	0,010	mg/L	DIN 38407-43:2014-10
Uran	<b>0,003</b>	0,010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Benzol	<b>&lt; 0,0005</b>	0,0010	mg/L	DIN 38407-43:2014-10
Bor	<b>0,040</b>	1,0	mg/L	DIN EN ISO 11885:2009-09
Summe PFT 4	<b>n.n.</b>	0,000020	mg/L	Fremdvergabe
Summe PFAS 20	<b>n.n.</b>	0,00010	mg/L	Fremdvergabe

**TrinkwV Anl. 2 Teil II**

Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Kupfer	<b>0,049</b>	2,0	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	<b>&lt; 0,001</b>	0,020	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	<b>&lt; 0,05</b>	0,50	mg/L	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Benzo(b)fluoranthen	<b>&lt; 0,000011</b>	-	mg/L	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(k)fluoranthen	<b>&lt; 0,000011</b>	-	mg/L	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(g,h,i)perylene	<b>&lt; 0,000011</b>	-	mg/L	DIN 38407-39:2011-09
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	<b>&lt; 0,000011</b>	-	mg/L	DIN 38407-39:2011-09
Summe PAK	<b>n.n.</b>	0,00010	mg/L	DIN 38407-39:2011-09
Trichlormethan	<b>&lt; 0,001</b>	0,050	mg/L	DIN 38407-43:2014-10
Bromdichlormethan	<b>&lt; 0,0005</b>	0,050	mg/L	DIN 38407-43:2014-10
Dibromchlormethan	<b>&lt; 0,0005</b>	0,050	mg/L	DIN 38407-43:2014-10
Tribrommethan	<b>&lt; 0,0005</b>	0,050	mg/L	DIN 38407-43:2014-10
Summe Trihalogenmethane	<b>n.n.</b>	0,050	mg/L	DIN 38407-43:2014-10
Vinylchlorid	<b>&lt; 0,0002</b>	0,00050	mg/L	DIN 38407-43:2014-10
Antimon	<b>&lt; 0,001</b>	0,0050	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen	<b>&lt; 0,001</b>	0,010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Benzo(a)pyren	<b>&lt; 0,000003</b>	0,000010	mg/L	DIN 38407-39:2011-09
Bisphenol A	<b>&lt; 0,00040</b>	0,0025	mg/L	Fremdvergabe
Blei	<b>0,002</b>	0,010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	<b>&lt; 0,0005</b>	0,0030	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01

**TrinkwV Anl. 3 Teil I**

Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Aluminium	<b>&lt; 0,010</b>	0,200	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<b>&lt; 0,05</b>	0,50	mg/L	DIN 38406-5:1983-10
Chlorid (Cl)	<b>57,0</b>	250	mg/L	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Eisen	<b>&lt; 0,005</b>	0,200	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Mangan	<b>&lt; 0,001</b>	0,050	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	<b>16,1</b>	200	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Gesamter organischer Kohlenstoff	<b>2,0</b>	o.a.V.	mg/L	DIN EN 1484:2019-04
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	<b>44,0</b>	250	mg/L	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	<b>0,11</b>	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2016-11
Färbung 436 nm	<b>&lt; 0,15</b>	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887:2012-04

**Weitere chemisch-physikalische Parameter**

Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Calcitlösekapazität	<b>-14,00</b>	5	mg/L CaCO <sub>3</sub>	DIN 38404-10:2012-12
Säurekapazität (pH 4,3)	<b>6,15</b>	-	mmol/L	DIN 38409-7:2005-12
Magnesium	<b>30,0</b>	-	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	<b>2,5</b>	-	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Calcium	<b>110,0</b>	-	mg/L	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Gesamthärte	<b>22,3</b>	-	°dH	DIN 38409-6:1986-01
Gesamthärte (CaCO <sub>3</sub> )	<b>3,98</b>	-	mmol/L	DIN 38409-6:1986-01
Härtebereich	<b>hart</b>	-	-	Wasch- und Reinigungsmittelgesetz 2021*

**Parameter in Fremdvergabe**

Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Desphenyl-Chloridazon	<b>0,000032</b>	-	mg/L	Fremdvergabe
Methyl-desphenyl-Chloridazon	<b>&lt; 0,000020</b>	-	mg/L	Fremdvergabe

### Berechnete Parameter

Proben-Nr.	Calcitlösekap. [mg/L]	Gesamthärte [°dH]	Gesamthärte [mmol/L]	Härtebereich
P26-001527	-14,00	22,3	3,98	hart

### Anmerkungen

Keine Anmerkungen vorhanden.

### Legende und Erläuterungen

Trinkwasser: Die Probenvorbereitung und -stabilisierung erfolgt nach den einschlägigen Normen und Regelwerken.  
 Prüfort (außer Fremdvergaben und Vor-Ort-Parameter): Standort Fürstenstein, abweichende Prüforte sind hinter den Messverfahren angegeben: S: Standort Straubing, Z: Standort Fürstzell.  
 GW(Ü) = Grenzwert(überschreitung)  
 Anm. = Anmerkung  
 \* = nicht akkreditiertes Verfahren  
 o.a.V. = ohne anormale Veränderung  
 n.n. = nicht nachweisbar  
 n.a. = nicht auswertbar  
 n.b. = nicht bestimmbar  
 n.d. = nicht durchgeführt - Bei Geschmack: Aufgrund möglicher mikrobieller Kontaminationen auf Geschmacksprobe verzichtet  
 < = Aufgrund geringer mikrobieller Belastung der Probe kann der Keimgehalt nur mit < (kleiner) als der nebenstehende Zahlenwert angegeben werden.  
 [ ] = sehr hohe Messunsicherheit (MU), ergebnisrelevanter Auszahlwert 1-2 KBE, gemäß DIN EN ISO 8199:2021-12  
 ( ) = hohe MU, ergebnisrelevanter Auszahlwert 3-9 KBE, gemäß DIN EN ISO 8199:2021-12  
 > = Aufgrund starker mikrobieller Belastung der Probe kann der Keimgehalt nur mit > (größer) als der nebenstehende Zahlenwert angegeben werden.

### Versand Prüfbericht

Prüfbericht	Rechnung	Behördliche Meldung
j.ruhland@stadtwerke-straubing.de, r.krieger@stadtwerke-straubing.de	rechnungseingang@stadtwerke-straubing.de	Nicht gemeldet
SEBAM-Versand an Kunde: j.ruhland@stadtwerke-straubing.de		



Karin Stadtherr



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

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 AB2600814/LAFFUE21-ks

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: 26.01.2026  
Prüfzeitraum: 26.01.2026 - 09.02.2026  
Gesamtseitenzahl: 10

Zugelassen nach  
AbfKlärV, DüV

Messstelle nach  
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach  
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach  
§40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach  
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach  
§3 Laborverordnung

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



Geschäftsführer  
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg  
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33  
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach  
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77  
SWIFT-BIC: GENODEF1ANS

Amtsgericht Fürth  
HRB 17262  
USt-IdNr. DE238074111  
Steuer-Nr. 218/121/51948

**Untersuchungsergebnis Trinkwasser**

Probenbezeichnung			<b>427499-2</b>
Labornummer			AP2602977
Parameter	Methode	Einheit	
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)*, mod.	µg/l	<0,4
<b>PBSM Glyphosat/AMPA</b>			
Glyphosat	DIN ISO 16308:2017-09*	µg/l	<0,025
<b>PBSM Metabolite</b>			
Desphenylchloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,032
Methyl-Desphenylchloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			427499-2
Labornummer			AP2602977
Parameter	Methode	Einheit	
<b>PBSM sauer</b>			
2,4-D	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Aclonifen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Beflubutamid	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
Cyantraniliprol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
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
Fludioxonil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fluroxypyr	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Haloxypop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Indoxacarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
loxynil	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
Methiocarb	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

**Untersuchungsergebnis Trinkwasser**

Probenbezeichnung			<b>427499-2</b>
Labornummer			AP2602977
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			<b>427499-2</b>
Labornummer			AP2602977
Parameter	Methode	Einheit	
<b>PBSM neutral</b>			
2-Hydroxyatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Acetamiprid	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

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			427499-2
Labornummer			AP2602977
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
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

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			427499-2
Labornummer			AP2602977
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
Foramsulfuron	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
Isopyrazam	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
Methoxyfenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,03
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
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Myclobutanil	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

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			427499-2
Labornummer			AP2602977
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
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	berechnet	µg/l	n.n.

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			427499-2
Labornummer			AP2602977
Parameter	Methode	Einheit	
<b>PFT</b>			
Perfluorooctansäure (PFOA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluornonansäure (PFNA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Summe PFAS 4	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	n.n.
Perfluorbutansäure (PFBA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,002
Perfluorpentansäure (PFPeA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluorhexansäure (PFHxA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluorheptansäure (PFHpA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluordecansäure (PFDA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluorundecansäure (PFUnA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluordodecansäure (PFDoA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,0015
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,0017
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluoro-1-Undecansulfonsäure (PFUdS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Perfluoro-1-tridecansulfonsäure (PFTrDS)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Summe PFAS 20	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	n.n.
4,8-Dioxa-3H-perfluornonansäure (DONA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001
Tetrafluoro-2(heptafluoropropoxy)-Propansäure (HFPO-DA)	DIN EN 17892:2024-08*	µg/l	<0,001

n.n. = nicht nachweisbar.

< = Messwert unterhalb der angegebenen Bestimmungsgrenze des Verfahrens.

---

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 09.02.2026

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.