Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Your labs. Your service.

AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

Stadtwerke Traunstein GmbH & Co. KG Gasstr. 37 83278 Traunstein

> Datum 07.07.2025 Kundennr. 4100013519

PRÜFBERICHT

2026927 Auftrag

Analysennr. 694475 Trinkwasser Projekt 14569 RU/Sonstiges

Probeneingang 01.07.2025

Probenahme 30.06.2025 07:57

Probenehmer Jürgen Christiansen (613)

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "b" (mikrobiologisch)

Desinfektionsart Zapfstelle thermisch desinfiz.

Entnahmestelle **Traunstein**

Messpunkt Gaswerk Betriebsgebäude (OKZ: 1230018955010)

Objektkennzahl 1230018955010

> DIN EN 12502 /

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV **UBA** Methode

Sensorische Prüfungen

nicht akkreditierte

akkreditiert. Ausschließlich

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 a

sind

Dokument berichteten Verfahren

Die in diesem

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Färbung (vor Ort)	u)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A(PP)
Geruch (vor Ort)	u)	ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)(PP)
Trübung (vor Ort)	u) *)	klar	visuell(PP)
Geschmack organoleptisch (vor	Ort) u)	ohne	DEV B 1/2 · 1971(PP)

Physikalisch-chemische Parameter

3	Wassertemperatur (vor Ort) u)	°C	18,2			DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
-	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	281	10	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
1	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	314	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
2	pH-Wert (Labor)		8,16	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
_	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
_	Temperatur (Labor)	°C	11,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
2	Trübung (Labor)	NTU	<0,05	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
5	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	11,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
2	Temperatur bei Titration KS 4.3	°C	17.5	0		DIN 38404-4 · 1976-12

Kationen

σ							
ë	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
<u>=</u>	Calcium (Ca)	mg/l	43,1	0,5		>20 13)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
e le	Kalium (K)	mg/l	<0,5	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
E e e	Magnesium (Mg)	mg/l	13,5	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
_	Natrium (Na)	mg/l	0.7	0.5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen

_						
= = =	Bromat (BrO3)	mg/l	<0,0030	0,003	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
dies	Chlorid (CI)	mg/l	<1,0	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 5



AG Augsburg HRB 39441 Ust./VAT-Id-Nr.: DE 365542034

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 07.07.2025 Kundennr. 4100013519

PRÜFBERICHT

Auftrag 2026927

Analysennr. 694475 Trinkwasser

DINEN	
12502 /	
UBA	Method

					.2002,	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	UBA	Methode
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,061	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	2,8	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,056		1		Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,13	0,05		>2 13)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	4,7	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter						
- and an armore						

. :	พแลงวง + พแมง	ITIG/I	0,056		ı		berechnung
hnet	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
gekennzeichnei	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
enn	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,13	0,05		>2 13)	DIN 38409-7 : 2005-12
gek	Sulfat (SO4)	mg/l	4,7	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
. (* !!	Summarische Parameter						
Symbol "	TOC	mg/l	0,8	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04
sind mit dem Sy	Anorganische Bestandteile						
mit	Aluminium (AI)	mg/l	0,057	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ind	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
en s	Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren	Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ver	Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
erte	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
editi	Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,025		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
akkı	Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
icht	Kupfer (Cu)	mg/l	0,008	0,005	2 3)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
r L	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
eßli	Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
schli	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Aus	Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ert.	Uran (U-238)	mg/l	0,0008	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
kkredit	Gasförmige Komponenten						
18 a	Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,01	0,01		<0,2 11)	DIN 38409-7 : 2005-12
)25:20	Leichtflüchtige Halogenkohler						
170	Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
Æ	Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
ISO	Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0		0,01		Berechnung
is D	Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003			DIN 38407-43 : 2014-10
emil	Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
5 pu	Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10
en Si	Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10
Verfahren sind	1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003		DIN 38407-43 : 2014-10
Verf	Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0		0,05 5)		Berechnung
_							

Anorganische Bestandteile

<u> </u>					
Aluminium (AI)	mg/l	0,057	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,008	0,005	2 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	mg/l	0,0008	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Gasförmige Komponenten

	Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,01 0,01	<0,2 11)	DIN 38409-7 : 2005-12
--	--------------------------	--------	----------------------	----------	-----------------------

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0		0,01	Berechnung
Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005	DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0		0,05 5)	Berechnung

BTEX-Aromaten

Benzol mg/l	<0,0001 0,0001 0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
---------------	--------------------------------	------------------------

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

teten	BTEX-Aromaten					
erich	Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
nent b	Polycyclische aromatische Kol	nlenwasser	stoffe (PAK)			
okur	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
۵	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
ese	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Die in di						Seite 2 von 5

Seite 2 von 5

((DAkkS

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-22802-01-00



Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl



Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 07.07.2025 Kundennr. 4100013519

Methode

PRÜFBERICHT

Auftrag **2026927**

Analysennr. **694475** Trinkwasser

DIN EN 12502 / UBA

TrinkwV

Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002 0,	,000002	DIN 38407-39 : 2011-09
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002 0,	,000002	DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (TrinkwV)	mg/l	0	0,0001	Berechnung

Ergebnis Best.-Gr.

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)

Einheit

Amidosulfuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Boscalid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clopyralid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylatrazin	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dicamba	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluopyram	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluroxypyr	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Lambda-Cyhalothrin	mg/l	<0,00005	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
MCPA	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop (MCPP)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propamocarb	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinoclamin	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin-2-Hydroxy	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Thifensulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triclopyr	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Trifloxystrobin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
PSM-Summe	mg/l	0		0,0005	Berechnung

Berechnete Werte

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*) "gekennzeichnet.

Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-10		5 8) 9)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	8,6	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,40				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,45				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	2,5				Berechnung
Gesamthärte	°dH	9,1	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,63	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	256	10			Berechnung
Härtebereich *)		mittel				WRMG: 2013-07
lonenbilanz	%	0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	2,5				Berechnung
Kupferquotient S *)		64,47			>1,5 ¹³⁾	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

Seite 3 von 5



AG Augsburg HRB 39441 Ust./VAT-Id-Nr.: DE 365542034

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



07.07.2025 Datum Kundennr. 4100013519

PRÜFBERICHT

mit dem Symbol

Verfahren sind

nicht akkreditierte

Ausschließlich

17025:2018 akkreditiert.

ISO/IEC

Ш

N

gemäß

Dokument berichteten Verfahren sind

Auftrag 2026927

694475 Trinkwasser Analysennr.

Einheit

DIN EN 12502 / **UBA** Methode

TrinkwV

Lochkorrosionsquotient S1 *)	0,05		<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)	8,08	6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)	7,68			DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)	0,46			DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2 *)	2,78		>3/< 1 ¹⁴⁾	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

Ergebnis Best.-Gr.

Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

Sonstige Untersuchungsparameter

ahre	Bisphenol A	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,0025 ²⁾	DIN EN 12673 : 1999-05
Ver	2) Ab 1 Dozombor 2012 will für Ploi do	m madu =iamta C	transminan 0.01 mg/l/	hio 20 11 12	and ain Cranquest van	0.005 mg/l) Crundlaga für

- Ab 1. Dezember 2013 gilt für Blei der reduzierte Grenzwert von 0,01 mg/l (bis 30.11.13 galt ein Grenzwert von 0,025 mg/l). Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.
- 5) Wird bei einer Untersuchung am Wasserwerkausgang nach § 41 Absatz 3 TrinkwV, der Referenzwert von 0,010 mg/l THM eingehalten, gilt der Grenzwert nach Anlage 2 Teil II an der Stelle der Einhaltung der Anforderungen nach § 10 als eingehalten.
- 8) Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.
- Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2024
- 11) Nach UBA-Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser Voraussetzung zur Verwendung schmelztauchverzinkter Eisenwerkstoffe
- Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"
- Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12 (PP) U

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(PP) OWL Umweltanalytik, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

Methoden

(PP) OWL Umweltanalytik, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21603-01-00 DAkkS

DEV B 1/2: 1971; DIN EN ISO 7887: 2012-04, Verfahren A; DIN EN 1622: 2006-10 (Anhang C); DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12; DIN 38404-4: 1976-12

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Seite 4 von 5





Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum

07.07.2025

Kundennr.

4100013519

PRÜFBERICHT

Auftrag

gekennzeichnet

nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem

2026927

Analysennr.

694475 Trinkwasser

Hinweis zu den Berechnungsparametern Nitrat/50 + Nitrit/3, Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe THM, PAK-Summe:

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu PSM-Summe:

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 01.07.2025 Ende der Prüfungen: 07.07.2025

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

Sul

AGROLAB Wasser. Frau Lutz, Tel. 08143/79-102

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

Seite 5 von 5