Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

VG Steinkirchen - Wasserzweckverband Holzland Am Kirchberg 2 84439 Steinkirchen

> Datum 02.02.2024 Kundennr. 40003896

PRÜFBERICHT

Auftrag **1906859**

Analysennr. 239071 Trinkwasser

Projekt 10576 Wasseruntersuchungen

Probeneingang 27.01.2024

Probenahme 26.01.2024 08:13

Probenehmer AGROLAB Angelika Strober (4777)

Kunden-Probenbezeichnung 941992

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle (ÖTrinkwv)ZV z WV HOLZLAND

Messpunkt HB Tank 1

Objektkennzahl 1230017700039

DIN EN 12502 /

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV UBA Methode

Sensorische Prüfungen

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

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,8			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	463	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	517	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,65	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	11,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,11	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	11,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	18,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Kationen

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

Dokument berichteten Verfahren sind

D >	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
	Calcium (Ca)	mg/l	70,1	0,5		>20 13)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2	Kalium (K)	mg/l	1,0	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Magnesium (Mg)	mg/l	29,0	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
D	Natrium (Na)	mg/l	5.2	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
Chlorid (CI)	ma/l	1.1 1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 4



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



Datum 02.02.2024 Kundennr. 40003896

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet.

Auftrag 1906859

Analysennr. 239071 Trinkwasser

Einheit

DIN EN	
12502 /	
UBA	Methode

TrinkwV

		gooo	200		02, 1	
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,13	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	<1,0	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,0		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	5,91	0,05		>2 13)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	4,5	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Barameter						

Ergebnis Best.-Gr.

Summarische Parameter

₹ TOC mg/l <0,5 0,5 DIN EN 1	484 : 2019-04
--	---------------

Anorganische Bestandteile

mg/l	<0,02	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,00050	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,005	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,005	0,005	2 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
mg/l	0,0005	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	mg/l <0,0005	mg/l <0,0005 0,0005 mg/l <0,001	mg/l <0,0005 0,0005 0,0005 mg/l <0,001

Gasförmige Komponenten

2	Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,27	0,01	<0,2 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
3	Sauerstoff (O2) gelöst	ma/l	12.7	0.1	>3 13)	DIN EN 25813 : 1993-01

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Summarische Parameter	-	-				
TOC	mg/l	<0,5	0,5			DIN EN 1484 : 2019-0
Anorganische Bestandteile						
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,025		DIN EN ISO 17294-2 : 2017
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2 3)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 : 2012
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017
Uran (U-238)	mg/l	0,0005	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017
Gasförmige Komponenten						
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,27	0,01		<0,2 12)	DIN 38409-7 : 2005-1
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	12.7	0.1		>3 13)	DIN EN 25813 : 1993-
, , ,		, ,	0,1		/5	DII V 21 200 10 : 1000
Leichtflüchtige Halogenkoh	lenwasserstof	fe	-,		70 /	
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan	lenwasserstof	fe <0,0002	0,0002		20 1	DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan	lenwasserstof mg/l mg/l	fe <0,0002 <0,0002	0,0002	0.04	20	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen	mg/l mg/l mg/l	<pre><0,0002 <0,0002 <0,0001</pre>	0,0002 0,0002 0,0001	0,01	25	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und	lenwasserstof mg/l mg/l	fe <0,0002 <0,0002	0,0002	0,01	75	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<pre>6</pre>	0,0002 0,0002 0,0001 0,0001		75	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und Trichlorethen Trichlorethen Tribrommethan	mg/l mg/l mg/l	<pre><0,0002 <0,0002 <0,0001</pre>	0,0002 0,0002 0,0001		20 1	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und Trichlorethen Tribrommethan Trichlorethen	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<pre>6</pre>	0,0002 0,0002 0,0001 0,0001 0,0003	0,01	20 1	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und Trichlorethen Tribrommethan Trichlorethen Trichlorethen Trichlorethen	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<pre>6e</pre>	0,0002 0,0002 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0001	0,01	20 1	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und Trichlorethen Tribrommethan Trichlorethen Trichlorethen Trichlorethen Trichlormethan Trichlormethan	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<pre>6e</pre>	0,0002 0,0002 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0001	0,01	20 1	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und Trichlorethen Tribrommethan Trichlorethen Trichlorethen Trichlorethen Trichlormethan Vinylchlorid 1,2-Dichlorethan	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<pre>6e</pre>	0,0002 0,0002 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0001	0,01	20 1	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und Trichlorethen Tribrommethan Trichlorethen Trichlormethan Trichlormethan Vinylchlorid 1,2-Dichlorethan Summe THM (Einzelstoffe)	lenwasserstof mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/	<pre>6e</pre>	0,0002 0,0002 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0001	0,01 0,01 0,0005 0,003	20 1	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und Trichlorethen Tribrommethan Trichlorethen Trichlorethen Trichlormethan Vinylchlorid 1,2-Dichlorethan Summe THM (Einzelstoffe) BTEX-Aromaten	lenwasserstof mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/	<pre>6e</pre>	0,0002 0,0002 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0001	0,01 0,01 0,0005 0,003	20 1	DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014-
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen Trichlorethen Trichlorethen Trichlorethen Trichlormethan Trichlormethan Vinylchlorid 1,2-Dichlorethan Summe THM (Einzelstoffe) BTEX-Aromaten Benzol	lenwasserstof mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/	fe	0,0002 0,0002 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005	0,01 0,01 0,0005 0,003 0,05 ⁵⁾		DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung
Leichtflüchtige Halogenkoh Bromdichlormethan Dibromchlormethan Tetrachlorethen Tetrachlorethen und Trichlorethen Tribrommethan Trichlorethen Trichlormethan Trichlormethan Vinylchlorid 1,2-Dichlorethan Summe THM (Einzelstoffe)	lenwasserstof mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/	fe	0,0002 0,0002 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0001 0,0001 0,0005	0,01 0,01 0,0005 0,003 0,05 ⁵⁾		DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung DIN 38407-43 : 2014- DIN 38407-43 : 2014- Berechnung

BTEX-Aromaten

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

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

ک د	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
ese	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

((DAkkS



Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 02.02.2024 Kundennr. 40003896

Methode

PRÜFBERICHT

Auftrag 1906859

Analysennr. 239071 Trinkwasser

Einheit

DIN EN 12502 / UBA

TrinkwV

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

Ergebnis Best.-Gr.

Berechnete Werte

Defectifiete werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-25		5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	16,5	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,27				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,27				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	14				Berechnung
Gesamthärte	°dH	16,5	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,94	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	472	10			Berechnung
Härtebereich	*)	hart				WRMG: 2013-07
lonenbilanz	%	1				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	14				Berechnung
Kupferquotient S	*)	126,28			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	*)	0,02			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,64		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,36	·			DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,37				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2	*)	7,80			>3/< 1 ¹⁴⁾	Berechnung nach DIN EN

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 hei 36°C	KRE/ml	2 (1	100	TrinkwV 843 Absatz (3) : 2023-06

- 2) 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.
- 3) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.

4) 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.
- 9) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- 12) Nach UBA-Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser Voraussetzung zur Verwendung schmelztauchverzinkter Eisenwerkstoffe
- 13) Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"
- 14) Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

Seite 3 von 4

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*) " gekennzeichnet

Ш

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 02.02.2024 Kundennr. 40003896

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

mit dem Symbol

Verfahren sind

nicht

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

sind

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

Auftrag **1906859**

Analysennr. 239071 Trinkwasser

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

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2 0,27 mmol/l Richtwert DIN EN 12502 / UBA nicht eingehalten

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 5 ± 3°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

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.

Beginn der Prüfungen: 27.01.2024 Ende der Prüfungen: 02.02.2024

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. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-102 E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de

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

Kundenbetreuung

