#### Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässern Plausibilitätsprüfung

Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Selte 1 von 5 Seiten

Auftraggeber:

**ZV zur WV Ampergruppe** 

Josef-Kistler-Weg 20

82140 Olching

Projekt:

Mischwasser, Hauptverteiler

Analysen-Nr. 690103

Auftrag:

Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B (Standardmik-

robiologie, intestinale Enterokokken, Anlage 2 Teil I und II und

Anlage 3 TrinkwV)

Pestizide (aktuelle LGL Gesamtliste), PFASy4, PFASy20

Entnahmedatum: 12.09.25

## Beurteilung der Prüfergebnisse

Anlagen:

Beurteilungsgrundlagen und Abkürzungsverzeichnis

Ergebnisübersicht (9 Seiten)

Dr. Timm Busse staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

#### Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften · Mischbarkeit von Wässern · Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

### Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 2 von 5 Seiten

#### **BEURTEILUNG DER ERGEBNISSE**

#### 1 Allgemeine Beurteilung

Die Ergebnisse zeigen, dass es sich um Wasser vom Typ erdalkalisch mit erhöhtem Alkalienanteil, überwiegend hydrogencarbonatisch handelt ("Austauscherwasser"), dessen Gesamthärte von 12,7°dH dem durch das Waschmittelgesetz festgelegten Härtebereich "mittel" entspricht.

Die Werte für Natrium, Kalium, Nitrat, Chlorid und TOC (gesamter organischer Kohlenstoff, Summenparameter für organische Substanz) liegen im Normalbereich.

Eisen, Mangan, Arsen und Ammonium sind nicht bzw. nur in unbedeutender Menge nachweisbar.

Die Untersuchungen auf die Parameter der Anlagen 2 und 3 der TrinkwV ergeben - soweit untersucht - keinen Grund zur Beanstandung. In sehr geringer Menge in Höhe der Bestimmungsgrenze und weit unter dem Grenzwert ist Kupfer nachweisbar. Es ist davon auszugehen, dass dies auf die Abgabe geringer Mengen von Materialien der Zapfstelle selbst bzw. von anderen Armaturen im unmittelbaren Bereich um die Zapfstelle zurückzuführen ist. Pestizide sind - soweit untersucht - nicht nachweisbar. Der Grenzwert für Pestizide gilt damit als eingehalten.

Bei der Parametergruppe Pestizide wurden die in der sogenannten "LGL Gesamtliste Pestizide" des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit aufgelisteten Stoffe bestimmt. Auch bei diesem hohen Untersuchungsumfang konnten keine Positivbefunde identifiziert werden.

Perfluorierte Verbindungen (PFAS) sind im Bereich von < 0,0010  $\mu$ g/I bis 0,0018  $\mu$ g/I nachzuweisen. Die beiden ab 12.01.26 bzw. 12.01.28 in Kraft tretenden Grenzwerte PFAS $_{20}$  und PFAS $_{4}$  der TrinkwV von 0,10 bzw. 0,020  $\mu$ g/I sind mit 0,0018 bzw. 0,0085  $\mu$ g/I eingehalten.

Der Vergleich mit den zuletzt erhaltenen Ergebnissen ist ohne Besonderheiten.

Die mikrobiologischen Befunde sind einwandfrei.

2 Korrosionschemische Beurteilung<sup>1</sup>

#### Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässern Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

## Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 3 von 5 Seiten

Mit einer Calcitlösekapazität von –16 mg/l CaCO<sub>3</sub> hat das Wasser eine unbedeutende Tendenz in Richtung kalkabscheidend. Die Forderungen der TrinkwV an das Kalklösungsvermögen sind eingehalten.

Die anderen in den einschlägigen Normen (DIN EN 12502 Teil 2 – 5) genannten Parameter pH-Wert, Base- und Säurekapazität, Calcium-, Nitrat-, Chlorid- und Sulfatgehalt entsprechen den dort genannten Anforderungen, zur Schutzschichtbildung auf

- · Gusseisen und niedrig- und unlegierten Stählen,
- nichtrostenden Stählen,
- · Kupfer und Kupferlegierungen und
- innen verzinntem Kupfer,

sodass bei diesen Werkstoffen die Anforderungen, die aus korrosionschemischer Sicht an Trinkwasser gestellt werden, grundsätzlich erfüllt sind, wobei ein ausreichend hoher Sauerstoffgehalt vorausgesetzt wird.

Asbestzement und andere zementgebundene Werkstoffe werden nicht angegriffen.

#### Einschränkungen:

Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe dürfen nicht eingesetzt werden, da die Base-kapazität bis pH 8,2² größer als bzw. gleich 0,2 mmol/l ist (§ 15 Absatz 1 TrinkwV in Verbindung mit der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser des Umweltbundesamts)³.

Im Warmwasserbereich darf generell - d. h. unabhängig vom Chemismus - verzinkter Stahl nicht verwendet werden (§ 15 Absatz 1 TrinkwV in Verbindung mit der Metall-Bewertungsgrundlage des UBA).

Verzinkter Stahl sollte daher prinzipiell nicht eingesetzt werden. Grundsätzlich gilt, dass Werkstoffe für neue Installationssysteme so ausgewählt werden müssen, dass gesonderte Schutzmaßnahmen nicht erforderlich sind. Wird allerdings bei älteren Anlagen eine erhöhte Abgabe von Korrosionsprodukten infolge einer erhöhten Basekapazität bis pH 8,2, eines zu hohen Neutralsalzquotienten S1 oder eines zu hohen Zinkgerieselquotienten S2 festgestellt, lässt sich diese durch die Zugabe von Korrosionsschutzmitteln, wie Phosphate, Silikate oder deren Gemische, günstig beeinflussen. Es dürfen nur zugelassene Zusatzstoffe und zertifizierte Dosiersysteme verwendet werden.

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

#### Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässern Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

# Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Selte 4 von 5 Seiten

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.

> Die elektrische Leitfähigkeit (bei 20°C)<sup>4</sup> ist größer als 500 μS/cm und liegt damit in einem Bereich, in dem die Korrosionswahrscheinlichkeit bei Edelstahlplattenwärmetauschern, die mit Kupfer hartgelötet sind, erhöht sein kann.

#### Zusammenfassung:

Aus korrosionschemischer Sicht können außer verzinktem Stahl grundsätzlich alle im Verteilungsnetz und in der Trinkwasserinstallation üblichen Werkstoffe eingesetzt werden.<sup>5</sup> Im Falle von Edelstahlplattenwärmetauschern, die mit Kupfer hartgelötet sind, sollte beim Hersteller abgeklärt werden, ob sie unter den gegebenen Umständen eingesetzt werden können.

Starnberg, den 22.09.2025

Dr. Timm Busse staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

#### 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.
- <sup>2</sup> Die Basekapazität bis pH 8,2 ist n\u00e4herungsweise dem Gehalt an gel\u00f6stem Kohlenstoffdioxid ("Kohlens\u00e4ure") gleichzusetzen. Welche Menge an Kohlenstoffdioxid in jedem einzelnen Fall erforderlich ist, um einerseits Kalkausf\u00e4llungen und andererseits ein zu hohes Kalkl\u00f6sungsverm\u00f6-gen zu vermeiden, h\u00e4ngt neben der Temperatur im Wesentlichen vom Kalkgehalt des Wassers ab. D. h., je h\u00f6her natur-bzw. bodenbedingt der Kalkgehalt eines Wassers ist, desto h\u00f6her muss der Gehalt an Kohlenstoffdioxid und damit auch der Wert f\u00fcr die Basekapazit\u00e4t bis pH 8,2 sein, damit das Wasser im "Kalk-Kohlens\u00e4ure-Gleichgewicht" liegt.
- <sup>3</sup> Ausnahmen von dieser Regelung sind nur nach Einzelfallprüfung gemäß DIN EN 15664 Teil 1 möglich.
- <sup>4</sup> Die elektrische Leitfähigkeit ist vom Gesamtsalzgehalt abhängig. Bei den meisten Trinkwässern wird die Leitfähigkeit im Wesentlichen durch den Kalkgehalt bestimmt. Die Wahrscheinlichkeit von Kontakt- und Spaltkorrosion nimmt mit dem Salzgehalt und damit auch der Leitfähigkeit zu.

### Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften · Mischbarkeit von Wässern · Plausibilitätsprüfung Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

### Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

Seite 5 von 5 Seiten

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die Einschränkungen bei verzinktem Stahl betreffen nicht den Einsatz im Kaltwasserbereich von Nichttrinkwassersystemen.

#### Sachverständigenbüro

Beurteilung von Trink- und Brauchwasseranalysen: Allgemeine und korrosionschemische Eigenschaften Mischbarkeit von Wässem Plausibilitätsprüfung

Vom Bayerischen Landesamt für Umweltschutz anerkannt als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung (eingeschränkt auf Wasserversorgungsanlagen) gem. § 1 Nr. 7 VPSW

## Esterbergstr. 28 82319 Starnberg

Tel. 08151/6521077 Fax 08151/449043

Email: svbuero.dr.busse@gmail.com

#### Beurteilungsgrundlagen

Seite 1 von 1 Seiten

TrinkwV

Zweite Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.06.2023

(BGBI. I Nr. 159).

EÜV Eigenüberwach

Eigenüberwachungsverordnung (EÜV) vom 20.09.1995 (GVBI. S. 769, BayRS 753-1-12-U), die zuletzt durch Art. 78

Abs. 3 des Gesetzes vom 25.02.2010 (GVBl. S. 66) geändert worden ist.

**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

DIN EN 15664-1

"Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch – Dynamischer Prüfstandversuch für die

"Beurteilung der Abgabe von Metallen - Teil 1 Auslegung und Betrieb" vom März 2014

DIN EN ISO 19458 "Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen" vom Dezember 2006

Metall-Bewer-

Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Metall-Bewertungsgrundlage) des Umwelt-

tungsgrundl, UBA Umweltbundesamts (UBA) vom Juni 2024

UBA-Empf Blei,.

Empfehlungen des Umweltbundesamts (UBA) "Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der

Kupfer, Nickel Parameter Blei, Kupfer, Nickel ("Probenahmeempfehlung") vom Dezember 2018

§ 20-Liste UBA

Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 20 TrinkwV des Umweltbundesamts (UBA)

W 216

DVGW-Arbeitsblatt W 216 "Versorgung mit unterschiedlichen Trinkwässern", August 2004

#### Abkürzungsverzeichnis

BTEX

Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole)

CKW

Chlorierte Kohlenwasserstoffe

Delta-pH-Wert

Abweichung des pH-Werts vom pH-Wert der Calciumcarbonatsättigung

°dH

Deutsche Härtegrade

DOC Gelöster organisch gebundener 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 dto. nach der Liste der Environmental Protection Agency (EPA, USA)

PCB Polychlorierte Biphenyle

Pestizide Stoffe und Stoffkombinationen, die als Pflanzenschutzmittel oder als Biozide eingesetzt werden, sowie deren relevante

Metaboliten

PFAS Per- und polyfluorierte Chemikalien rM Relevante Metaboliten von Pestiziden

S0-Probe Probe vom frisch nachfließenden Wasser gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel S1-Probe Probe unmittelbar nach 4-Std.- Stagnation gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel

S2-Probe Probe nach Ablauf v. 1 Liter nach 4-Std. - Stagnation gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel

SAK Spektraler Absorptionskoeffizient SSK Spektraler Schwächungskoeffizient

THM Trihalogenmethane

TOC Gesamt organisch gebundener Kohlenstoff
TWI Trinkwasserinstallation (Hausinstallation)

UBA Umweltbundesamt

VMW Vorsorge-Maßnahmenwert des Umweltbundesamts (UBA)

WV Wasserversorgung

WVU Wasserversorgungsunternehmen

z-Probe Zufallsstichprobe (Zufallsstagnationsprobe) gem. UBA-Empf. Blei, Kupfer, Nickel

Zweck a gem. DIN EN ISO 19458: Entnahme nach Abbau von Vorbauten des Zapfhahns und Desinfektion vom frisch nach-

fließenden Wasser

Zweck b dto. nach Ablauf von max. 3 Liter Wasser

Zweck c dto. ohne Abbau von Vorbauten des Zapfhahns, ohne Desinfektion, ohne Ablauf

mit

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

berichteten

## **AGROLAB Wasseranalytik GmbH**

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



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

ZV Wasserversorgung der Ampergruppe Josef-Kistler-Weg 20 82140 Olching

> Datum 19.09.2025 Kundennr. 4100010118

## **PRÜFBERICHT**

Auftrag 2027475 Untersuchung Parameter der Gruppe A und B am Hauptverteiler,

Mischwasser

Analysennr. 760879 Trinkwasser

Projekt 10300 Trinkwasseruntersuchung

Probeneingang 12.09.2025

Probenahme 12.09.2025 09:07

Probenehmer Manfred Kratzer (3909)
Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Desinfektionsart Zapfstelle thermisch desinfiz.

Entnahmestelle ZV Wasserversorgung Ampergruppe

Messpunkt Mischwasser Hauptverteiler (OKZ: 1230783300352)

Objektkennzahl 1230783300352

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	12,7			DIN 38404-4 : 1976-12
Ä	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	587	10	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
3	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	655	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
E	pH-Wert (Labor)	1	7,55	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Ē	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
nais	Temperatur (Labor)	°C	11,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12
ger	Trübung (Labor)	NTU	0,06	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
SING	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	11,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12
ren	Temperatur bei Titration KS 4.3	°C	20.2	0		DIN 38404-4 : 1976-12

#### Kationen

Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1: 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	64,0	0,5		>20 13)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	2,5	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	16,3	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	ma/l	53.6	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

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

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





Seite 1 von 8

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



Datum

DIN EN

19.09.2025

Kundennr.

4100010118

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag

2027475 Untersuchung Parameter der Gruppe A und B am Hauptverteiler,

Mischwasser

Analysennr.

760879 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	12502 / UBA	Methode
Chlorid (CI)	mg/l	25,8	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05	<del>101/11</del>	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,19	0,003	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	16	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l			1		Berechnung
Nitrit (NO2)		0,32	0.02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 7		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mg/l mmol/l	0,09	0,05		>2 13)	
Sulfat (SO4)	mg/l	5,89 13	0,05	250	>2 (3)	DIN 38409-7 : 2005-12 DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter						
TOC	mg/l	0,5	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04
Anorganische Bestandteile		0,0	0,0	l		DIII LII 11011 L010 01
Aluminium (Al)	mg/l	<0,020	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Arsen (As)	mg/l	0,000	0,000	0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Bor (B)	mg/l		0,001	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Cadmium (Cd)		0,04	0,003			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
	mg/l	<0,0003		0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,025		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Kupfer (Cu)	mg/l	0,006	0,005	A		
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 : 2012-0
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Uran (U-238)	mg/l	0,0007	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Gasförmige Komponenten						
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,29	0,01		<0,2 11)	DIN 38409-7 : 2005-12
Leichtflüchtige Halogenkoh		9				
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	Kohlenwassers	toffe (PAK)				
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0.000002	0,00001		DIN 38407-39 : 2011-09



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



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



Datum

19.09.2025

Kundennr.

4100010118

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag

2027475 Untersuchung Parameter der Gruppe A und B am Hauptverteiler,

Mischwasser

Analysennr.

760879 Trinkwasser

DIN EN 12502 /

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	UBA	Methode
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002			DIN 38407-39 : 2011-09
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
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002			DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (TrinkwV)	mg/l	0		0,0001		Berechnung

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSI
---

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
Pflanzenbehandlungs- und S	Schädlings	bekämpfungsmittel	(PSM)		
sopyrazam	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Aclonifen	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Amidosulfuron	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Atrazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Atrazin-desethyl-desisopropyl	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Atrazin-2-Hydroxy	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Beflubutamid	mg/l	<0,000030		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Bixafen	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Boscalid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Bromacil	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Bromoxynil	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Carbendazim	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Carbetamid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Clodinafop-propargyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Clomazone	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Clopyralid	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Clothianidin	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Cyflufenamid	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Cyproconazol	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Desethylatrazin	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dicamba	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Difenoconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Diflufenican	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dimefuron	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dimethachlor	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dimethoat	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dimethomorph	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dimoxystrobin	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Diuron	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Epoxiconazol	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Ethidimuron	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Ethofumesat	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Fenoxaprop	mg/l	<0,00003	0.00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0



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





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



Datum 19.09.2025 Kundennr. 4100010118

Methode

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2027475 Untersuchung Parameter der Gruppe A und B am Hauptverteiler,

Ergebnis Best.-Gr.

Mischwasser

Analysennr. 760879 Trinkwasser

Einheit

DIN EN 12502 / UBA

TrinkwV

Fenpropidin	mg/l	<0,00003	0.00003	0.0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Fenpropimorph	mg/l	<0,00001		0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Flazasulfuron	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flonicamid	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Florasulam	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluazifop	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluazinam	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fludioxonil	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flufenacet	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flumioxazin	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluopicolide	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluopyram	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flupyrsulfuron-methyl	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluroxypyr	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flurtamone	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flusilazol	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluxapyroxad	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Foramsulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
Haloxyfop	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
lmazalil	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Imidacloprid	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
lodosulfuron-methyl	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
loxynil	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Iprodion	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoxaben	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Kresoxim-methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Lenacil	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mandipropamid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPA	mg/l	<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
Mercaptodimethur (Methiocarb)	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesosulfuron-methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesotrion	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metalaxyl	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metamitron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metconazol	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Methoxyfenozid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metobromuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metosulam	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metribuzin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metsulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Myclobutanil	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Napropamid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09

Seite 4 von 8



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



Datum

19.09.2025

Kundennr.

4100010118

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2027475 Untersuchung Parameter der Gruppe A und B am Hauptverteiler,

Mischwasser

760879 Trinkwasser Analysennr.

DIN EN 12502 / UBA

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	12502 / UBA	Methode
Penconazol	mg/l	<0,00003	0.00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pendimethalin	mg/l	<0,00002		0,0001		DIN 38407-37 : 2013-11
Pethoxamid	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Picolinafen	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Picoxystrobin	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pinoxaden	mg/l	<0,00003		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pirimicarb	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Prochloraz	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propamocarb	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propaguizafop	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propagin	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propiconazol	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propoxycarbazon	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propyzamid	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Proquinazid	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Prosulfocarb	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-37 : 2013-11
Prosulfuron	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Prothioconazol	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pyrimethanil	mg/l	<0,00003		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Pyroxsulam		<0,000013 (NWG)		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Quinmerac	mg/l mg/l		0,00003	0,0001	-	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinoclamin	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Quinoxyfen	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l		0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Spiroxamine	mg/l		0,00003	0,0001	-	DIN 38407-36 : 2014-09
Sulcotrion	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tebuconazol	mg/l	<0,00002 (NWG)		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tebufenozid	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tebufenpyrad	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin	mg/l		0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tetraconazol	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Thiacloprid	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Thiamethoxam	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Thifensulfuron-Methyl	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Topramezone	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triadimenol	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triasulfuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tribenuron-methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triclopyr	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Trifloxystrobin	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triflusulfuron-methyl	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Triticonazol	mg/l		0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Tritosulfuron	mg/l	<0,000025		0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l		0,00002	0,0001	<del> </del>	DIN 38407-36 : 2014-09
	1119/1	-0,00002	0,00002	0,0001		2111 00 107 00 . 2014 00

Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

mg/l

DIN 38407-42 : 2011-03(UK) Perfluorbutansäure (PFBA) u) µg/l 0,0015 0,001

0

0,0005

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

PSM-Summe

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





Seite 5 von 8

Berechnung

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



Datum

DIN EN

19.09.2025

Kundennr.

4100010118

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag

2027475 Untersuchung Parameter der Gruppe A und B am Hauptverteiler,

Mischwasser

Analysennr. 760879 Trinkwasser

		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	12502 / UBA	Methode
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	u)	ug/l	0,0014	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordecansäure (PFDA)		µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	u)		<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	u)		<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	u)		<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	u)		0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	u)		<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	u)		0,0015	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)		µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluornonansäure (PFNA)		µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluomonansulfonsäure (PFNS)		µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluoroctansäure (PFOA)		µg/l	0,0018	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)		µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorpentansäure (PFPeA)		µg/l	0,0013	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	u)		<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluortridecansäure (PFTrDA)		µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)		µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorundecansäure (PFUnDA)		µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnS)		µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	-	μg/l	0,0018				Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Summe der PFAS (EU 2020/2184)		µg/l	0,0085				Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Perfluordecansulfonsaure (PFDS)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	u) µg/l	0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	<sup>u)</sup> µg/l	0,0015	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	<sup>u)</sup> μg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluornonansäure (PFNA)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluoroctansäure (PFOA)	u) µg/l	0,0018	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorpentansäure (PFPeA)	u) µg/l	0,0013	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnS)	u) µg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	μg/l	0,0018				Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter
Summe der PFAS (EU 2020/2184)	μg/l	0,0085				Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter
Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-16		5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	12,7	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,16				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,14				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	18				Berechnung
Gesamthärte	°dH	12,7	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,27	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	551	10			Berechnung
Härtebereich	*)	mittel				WRMG: 2013-07
lonenbilanz	%	-3				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0	#5# T			Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	18				Berechnung
Kupferquotient S	*)	44,33			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	*)	0,21			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,53		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,38				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,22				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2	*)	3,86			>3/< 1 <sup>14</sup> )	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Mikrobiologische Untersuch	ungen					
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09



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



gekennzeich

Symbol

dem

mit

Len.

akkreditierte

nicht

akkreditiert

17025:2018

ISO/IEC

EN

NO

Dokumen

## AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Datum

19.09.2025

Kundennr.

4100010118

**PRÜFBERICHT** 

2027475 Untersuchung Parameter der Gruppe A und B am Hauptverteiler, Auftrag

Mischwasser

Analysennr. 760879 Trinkwasser

> DIN EN 12502 /

	Einheit	Ergebnis B	estGr.	TrinkwV	UBA	Methode
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

Bisphenol A	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	$0,0025^{2}$	DIN EN 12673 : 1999-05
Epichlorhydrin	<sup>u)</sup> mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN EN 14207:2003-09(PW)

- 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 2) 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.
- Wird bei einer Untersuchung am Wasserwerkausgang nach § 41 Absatz 3 TrinkwV, der Referenzwert von 0,010 mg/l THM eingehalten, gilt 5) der Grenzwert nach Anlage 2 Teil II an der Stelle der Einhaltung der Anforderungen nach § 10 als eingehalten.
- Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l 8) 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 12)
- Nach UBA-Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser Voraussetzung zur Verwendung 11) schmelztauchverzinkter Eisenwerkstoffe
- Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der 13) 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

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

#### Untersuchung durch

(PW) AGROLAB Potsdam GmbH, Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21535-01-00 DAkkS

DIN EN 14207:2003-09

(UK) AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-22637-01-00 DAkkS Methoden

DIN 38407-42: 2011-03

Basekapazität bis pH 8,2

#### Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter

Wert Einheit

Richtwert DIN EN 12502 / UBA nicht eingehalten 0.29 mmol/l

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).

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

Seite 7 von 8



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





17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC

## AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Datum

19.09.2025

Kundennr.

4100010118

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2027475 Untersuchung Parameter der Gruppe A und B am Hauptverteiler,

Mischwasser

Analysennr.

760879 Trinkwasser

Hinweis zur Abfüllung von Flaschentyp A203:

Für die Messung von pH-Wert, Leitfähigkeit, Base- und Säurekapazität ist eine luftblasenfreie Abfüllung der Probe erforderlich. Die vorgesehene Flasche (A203) wurde mit einer Luftblase angeliefert, somit können Einflüsse auf die genannten Parameter nicht ausgeschlossen werden.

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: 12.09.2025 Ende der Prüfungen: 19.09.2025

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.

AGROLAB Wasser. Herr Missun, Tel. 08143/79-101

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung





Seite 8 von 8