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



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

Wasserwerk Kirchseeon Frau Silke Mohs Rathausstr. 1 85614 Kirchseeon

> Datum 12.12.2024 Kundennr. 40005762

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2004612 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

/ 10658

Analysennr. 514953 Trinkwasser

Probeneingang 06.12.2024

Probenahme 05.12.2024 09:10

Probenehmer **Annette Kaserer (4242)** 

Kunden-Probenbezeichnung 965400

Zapfstelle vor Enthärtung

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV Entnahmestelle **Gemeinde Kirchseeon** 

Messpunkt Eglharting Fritz-Arnold-Str. 27, Keller Wasserhahn, Mehrfamilienhaus

(1230017502004)

Objektkennzahl 88981516

> 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	9,5			DIN 38404-4 : 1976-12
וַ	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	566	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
2	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	632	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
	pH-Wert (Labor)		7,41	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
	Temperatur (Labor)	°C	10,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
2	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	10,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
<u></u>	Temperatur bei Titration KS 4.3	°C	19.9	0		DIN 38404-4 : 1976-12

#### Kationen

mit dem

nicht akkreditierte

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

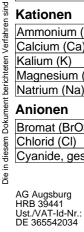
gemäß

Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	93,7	0,5		>20 13)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	1,3	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	27,3	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	3.5	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)	mg/l	16,2	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10

Seite 1 von 4



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



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



DIN EN

Datum 12.12.2024

Kundennr. 40005762

**PRÜFBERICHT** 

gekennzeichnet

Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) "

Auftrag 2004612 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

/ 10658

514953 Trinkwasser Analysennr.

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	12502 / UBA	Methode
Fluorid (F)	mg/l	0,074	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	20	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,40		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	6,08	0,05		>2 13	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	14	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Summari	sche P	arameter
---------	--------	----------

▤	TOC	mg/l	<0,5	0,5	DIN EN 1484 : 2019-04
_					

#### Anorganische Bestandteile

Anorganische bestandtene					
Aluminium (AI)	mg/l	<0,020	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	<0,005	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	0,0014	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

#### Gasförmige Komponenten

Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<b>0,40</b> 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	mg/l	0,0001		0,01	Berechnung
Trichlorethen					-
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)	ma/l	0		$0.05^{-5}$	Berechnung

## **BTEX-Aromaten**

#### Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Š	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
E E	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

(( DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-22802-01-00

Seite 2 von 4

Die in diesem Dokument berichteten 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 12.12.2024

Kundennr. 40005762

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2004612 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

/ 10658

514953 Trinkwasser Analysennr.

> DIN EN 12502 /

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

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

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

EN ISO/IEC

Verfahren sind

berichteten

Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-31		5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	16,9	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,28				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,11				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	18				Berechnung
Gesamthärte	°dH	19,4	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,46	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	547	10			Berechnung
Härtebereich	*)	hart				WRMG: 2013-07
Ionenbilanz	%	-1				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	18				Berechnung
Kupferquotient S	*)	41,51			>1,5 <sup>13)</sup>	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	*)	0,18			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,57		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,30				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,37				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2	*)	2,33			>3/< 1 <sup>14)</sup>	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

#### Sonstige Untersuchungsparameter

5 E	Bisphenol A	mg	g/l	<0	,000050	(NWG)	0,0001	$0,0025^{2)}$	DIN EN 12673 : 1999-05	ı

- 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.
- Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe. 3) 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) Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2024
- 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 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 Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in

Seite 3 von 4

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

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



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



Datum 12.12.2024

Kundennr. 40005762

**PRÜFBERICHT** 

mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet

sind

nicht akkreditierte Verfahren

2018 akkreditiert.

ISO/IEC

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

Auftrag 2004612 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

/ 10658

514953 Trinkwasser Analysennr.

environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

	Messunsicherheit	Abweichende Bestimmungsmethode	Parameter
	45%		Basekapazität bis pH 8,2
	25%		Calcium (Ca),Uran (U-238),Magnesium (Mg),Kalium (K)
	15%		Chlorid (CI),Sulfat (SO4),Nitrat (NO3),Natrium (Na),Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)
į	20%		Fluorid (F)
2	50%	Extrapoliert	PAK-Summe (TrinkwV)
מ	0,15		pH-Wert (Labor)
Ì	30%		Säurekapazität bis pH 4,3,Tetrachlorethen
2	40%	Extrapoliert	Summe THM (Einzelstoffe), Tetrachlorethen und Trichlorethen
5	0,5°C	Messunsicherheit des Messgeräts	Temperatur bei Titration KB 8,2,Temperatur (Labor),Temperatur bei Titration KS 4,3
1	Die Probenahme erfolgte	gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02	

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2 0,40 mmol/l Richtwert DIN EN 12502 / UBA nicht eingehalten Zinkgerieselquotient S2 2,33 Geforderter Bereich nicht eingehalten

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

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: 06.12.2024 Ende der Prüfungen: 11.12.2024

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. 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

DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-22802-01-00

Seite 4 von 4

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



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

Wasserwerk Kirchseeon Frau Silke Mohs Rathausstr. 1 85614 Kirchseeon

Datum 12.12.2024

Kundennr. 40005762

# **PRÜFBERICHT**

Ħ

sind

nicht

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

gemäß DIN EN ISO/IEC

Verfahren sind

Dokument

Auftrag 2004612 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

/ 10658

Analysennr. 514951 Trinkwasser

Probeneingang **06.12.2024** 

Probenahme **05.12.2024 09:00** 

Probenehmer Annette Kaserer (4242)

Kunden-Probenbezeichnung 965402 Z-Probe

Zapfstelle vor Enthärtung

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung z-Probe (Zufallsstagnationsprobe bzw. -stichprobe)
Probengewinnung Metalle gem. UBA z-Probe (Zufallsstagnationsprobe bzw. -stichprobe)

Entnahmestelle Gemeinde Kirchseeon

Messpunkt Eglharting Fritz-Arnold-Str. 27, Keller Wasserhahn, Mehrfamilienhaus

(1230017502004)

Objektkennzahl 88981516

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

#### Physikalisch-chemische Parameter

#### Anorganische Bestandteile

Blei (Pb)	mg/l	0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2 3)	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

3) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe. Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Messunsicherheit Abweichende Bestimmungsmethode Parameter

25% Blei (Pb)

Die Probenahme erfolgte gemäß: Empfehlung des Umweltbundesamtes (UBA): 2018-12

AG Augsburg Geschäftsführer
HRB 39441 Dr. Paul Wimmer
Ust./VAT-Id-Nr.: Dr. Stephanie Nagorny
DE 365542034 Dr. Torsten Zurmühl



5-10529581-DE-P5

Seite 1 von 2

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



Datum 12.12.2024

Kundennr. 40005762

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2004612 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

/ 10658

Analysennr. 514951 Trinkwasser

# 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.

Beginn der Prüfungen: 06.12.2024 Ende der Prüfungen: 07.12.2024

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. 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

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol

Seite 2 von 2