



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

STADTWERKE GRAFING WV Elkofen **MARKTPLATZ 28** 85567 GRAFING

> 30.05.2022 Datum Kundennr. 40006519

PRÜFBERICHT

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet. Auftrag 1746068 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

Analysennr. 257516 Trinkwasser

Projekt 10569 Trinkwasseruntersuchungen - Gruppe B/ TrinkwV

Probeneingang 21.05.2022

Probenahme 20.05.2022 09:20 Probenehmer Josef Berger (2625)

Kunden-Probenbezeichnung 904106 Zapfstelle Probehahn

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Ausschließlich Entnahmestelle WV Elkofen

Vereinsheim Elkofen Küche WB

1230017502009 Objektkennzahl

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

DIN 50930 Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

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

Physikalisch-chemische Parameter

S .	Wassertemperatur (vor Ort)	°C ∣	12,8				DIN 38404-4 : 1976-12
mäß	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	703	1	2500		DIN EN 27888 : 1993-11
ge	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	785	1	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
ind	pH-Wert (Labor)		7,34	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
S	Temperatur (Labor)	°C	14,2	0			DIN 38404-4 : 1976-12
hre	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	14,2	0			DIN 38404-4 : 1976-12
erfahr	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	20,4	0			DIN 38404-4 : 1976-12
٠ ٧	Kationen						
əte	Ammonium (NH4)	mg/l	0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
chtete	Calcium (Ca)	mg/l	122	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
eri	Kalium (K)	mg/l	4,1	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
nt b	Magnesium (Mg)	mg/l	31,6	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Jue	Natrium (Na)	mg/l	6,0	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
oku	Anionen						
ر ت	Chlorid (CI)	mg/l	12,9	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
sem	Nitrat (NO3)	mg/l	29,6	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
die	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
~	Cäurakanazität bia nH 4.2	mm al/l	7 02	0.05		. 1 12)	DIN 20400 7 - 2005 42

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

פו	Ammonium (NH4)	mg/l	0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
5	Calcium (Ca)	mg/l	122	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ē	Kalium (K)	mg/l	4,1	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
⊇ =	Magnesium (Mg)	mg/l	31,6	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ō	Natrium (Na)	mg/l	6,0	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

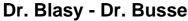
Allionen					
Chlorid (CI)	mg/l	12,9	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	29,6	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekanazität his nH 4 3	mmol/l	7 83	0.05		>1 12) DIN 38409-7 · 2005-12

Seite 1 von 5



.⊑







Datum

30.05.2022

Kundennr.

40006519

PRÜFBERICHT

Auftrag EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol Analysennr

gekennzeichnet

1746068 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV 257516 Trinkwasser

Analysennr.	2	257516 Frinkwasser				
	Einheit	Ergebnis I	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
Sulfat (SO4)	mg/l	15,9	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter	-					
TOC	mg/l	0,6	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04
Anorganische Bestandteile						
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Gasförmige Komponenten						
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,63	0,01		<0,2 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-63		5 5	3)	DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	21,9	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,38				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,22				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	26				Berechnung
Gesamthärte	°dH	24,3	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	4,34	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	700	10			Berechnung
Härtebereich	*)	hart				WRMG: 2013-07
Ionenbilanz	%	1				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	26				Berechnung
Kupferquotient S	*)	47,18			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	*)	0,15			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,48		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,11				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,53				DIN 38404-10 : 2012-12
	*)	1,46			>3/< 1 ¹⁴⁾	Berechnung nach DIN EN

- Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l
- 9) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"
- 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 Stoff 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 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

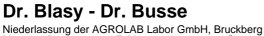


12502:2005-03

DOC-5-7293813-DE-P2

berichteten Verfahren sind gemäß

Die in diesem Dokument



Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

30.05.2022

Kundennr.

40006519

gekennzeichnet **PRÜFBERICHT**

Auftrag Analysennr.

Symbol

dem

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit

1746068 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

257516 Trinkwasser

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2 0,63 mmol/l Richtwert DIN 50930 / EN 12502 nicht eingehalten

Zinkgerieselquotient S2 1,46 Geforderter Bereich nicht eingehalten

Beginn der Prüfungen: 23.05.2022 Ende der Prüfungen: 30.05.2022

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. 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 ISÖ/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

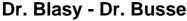
Dr.Blasy-Dr.Busse Herr Missun, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung









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

STADTWERKE GRAFING WV Elkofen **MARKTPLATZ 28** 85567 GRAFING

> **Datum** 30.05.2022 Kundennr. 40006519

PRÜFBERICHT

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

Ausschließlich

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

berichteten Verfahren sind gemäß

in diesem Dokument

1746068 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV Auftrag

Analysennr. 257516 Trinkwasser

Projekt 10569 Trinkwasseruntersuchungen - Gruppe B/ TrinkwV

Probeneingang 21.05.2022 Probenahme 20.05.2022 09:20 Probenehmer Josef Berger (2625)

Kunden-Probenbezeichnung 904106 Zapfstelle Probehahn

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Entnahmestelle WV Elkofen

Vereinsheim Elkofen Küche WB

Objektkennzahl 1230017502009

Untersuchungen nach Anlage 2 (ohne Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

DIN 50930 / EN 12502 Methode Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV

Anionen

-	Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
)	Fluorid (F)	mg/l	0,06	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
5	Nitrat (NO3)	mg/l	29,6	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
2	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,59		1	Berechnung
į	Nitrit (NO2)	ma/l	<0.02	0.02	0.5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Anorganische Bestandteile

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	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,020	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
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	0.0010	0.0001	0.01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Ē	Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
ž	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0	0,0001	0,01	Berechnung
ב	Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
<u>=</u>	1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10

BTEX-Aromaten

Ust./VAT-ID-Nr:

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131





Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

30.05.2022

Kundennr.

40006519

DIN 38407-43 : 2014-10

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Ш И

berichteten Verfahren sind gemäß

Die in diesem Dokument

1746068 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV Auftrag Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol Analysennr. 257516 Trinkwasser

DIN 50930 / EN 12502 Methode Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Benzol

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

mg/l

Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
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 2001) mg/l	0		0,0001	Berechnung

<0,0001 0,0001

0,001

- 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.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff 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 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

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: 23.05.2022 Ende der Prüfungen: 30.05.2022

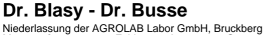
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht 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 Herr Missun, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung

Seite 5 von 5 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00





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

STADTWERKE GRAFING WV Elkofen MARKTPLATZ 28 85567 GRAFING

> Datum 30.05.2022 Kundennr. 40006519

PRÜFBERICHT

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

akkreditierte

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

berichteten Verfahren sind

Dokument

in diesem

Auftrag 1746068 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

Analysennr. 257517 Trinkwasser

Projekt 10569 Trinkwasseruntersuchungen - Gruppe B/ TrinkwV

Probeneingang 21.05.2022

Probenahme 20.05.2022 09:15
Probenehmer Josef Berger (2625)
Kunden-Probenbezeichnung 904107 "z-Probe"

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung z-Probe (Zufallsstagnationsprobe bzw. -stichprobe)

Entnahmestelle WV Elkofen

Vereinsheim Elkofen Küche WB

Objektkennzahl 1230017502009

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

DIN 50930 Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farb	os	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ol	ne	DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)		lar	visuell

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort) °C 14,8 DIN 38404-4 : 1976-12

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff 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: Empfehlung des Umweltbundesamtes (UBA) : 2018-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 23.05.2022 Ende der Prüfungen: 30.05.2022

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. 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.

Seite 1 von 4







Datum

30.05.2022

Kundennr.

40006519

PRÜFBERICHT

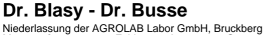
Auftrag Analysennr.

1746068 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV 257517 Trinkwasser

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr Missun, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung



Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



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

STADTWERKE GRAFING WV Elkofen **MARKTPLATZ 28** 85567 GRAFING

> Datum 30.05.2022 Kundennr. 40006519

PRÜFBERICHT

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

akkreditierte \

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Z

berichteten Verfahren sind

Dokument

in diesem

Auftrag 1746068 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV

Analysennr. 257517 Trinkwasser

Projekt 10569 Trinkwasseruntersuchungen - Gruppe B/ TrinkwV

Probeneingang 21.05.2022

Probenahme 20.05.2022 09:15 Probenehmer Josef Berger (2625) 904107 "z-Probe" Kunden-Probenbezeichnung

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung z-Probe (Zufallsstagnationsprobe bzw. -stichprobe)

Entnahmestelle WV Elkofen

Vereinsheim Elkofen Küche WB

Finheit

Objektkennzahl 1230017502009

Untersuchungen nach Anlage 2 (ohne Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

DIN 50930 / EN 12502 Methode

Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV

Anorganische Bestandteile

Blei (Pb)	mg/l	0,004 0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,081 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

- 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.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff 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: Empfehlung des Umweltbundesamtes (UBA): 2018-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 23.05.2022 Ende der Prüfungen: 30.05.2022

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. 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.

Seite 3 von 4







Datum

30.05.2022

Kundennr.

40006519

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

1746068 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe B gem. TrinkwV 257517 Trinkwasser

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr Missun, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung