Dr. Blasy - Dr. Busse

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

Your labs. Your service.

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

MARKT SCHIERLING Helmut Faust **RATHAUSPLATZ 1** 84069 SCHIERLING

Datum

DIN 50930

30.07.2019

GROUP

Kundennr.

4100013358

PRÜFBERICHT 1485333 - 218361

Auftrag

sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

1485333 Parameter der Gruppe A und B gem. TrinkwV

Analysennr.

218361 Trinkwasser

Projekt

3707 Trinkwasseruntersuchung

Probeneingang

24.07.2019

Parameter/Ergebnisse Probenahme

23.07.2019 11:10

Probenehmer

Stephan Meindl

Kunden-Probenbezeichnung

974579

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung

Probenahme nach Zweck "a" (nur mikrobiologische Parameter)

Entnahmestelle

Schierling

Hochbehälter Mannsdorf

Objektkennzahl

1230713800028

Chemische Parameter der Anlage 2 Teil I und II TrinkwV (ohne Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte)

		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502 Methode		
5	Anionen							
	Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12		
	Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10		
	Fluorid (F)	mg/l	0,16	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07		
	Nitrat (NO3)	mg/l	14,3	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07		
	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4	DIN ISO 15923-1 : 2014-07		
	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,29		1	Berechnung		
2	Anorganische Bestandteile							
7	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01		
5	Arsen (As)	mg/l	0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01		
and in the second control of the second cont	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	0,00069	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01		
	Kupfer (Cu)	mg/l	0,010	0,005	2 3	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01		
	Nickel (Ni)	mg/l	0,003	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	0,0017	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01		
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe								
	Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10		
	Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10		
	Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10		
	Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10		
•			_		0 05 5			

0

0,05

Seite 4 von 7



in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer mg/l

Summe THM (Einzelstoffe)

Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



Berechnung

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



Datum

30.07.2019

Kundennr.

4100013358

DIN 38407-43: 2014-10

PRÜFBERICHT 1485333 - 218361

sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse

akkreditiert.

17025:2005

ISO/IEC

gemäß

sind

Die in diesem Dokument berichteten Parameter

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	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	0,0001	0,01	Berechnung
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
BTEX-Aromaten					100000000000000000000000000000000000000

Benzol mg/l <0,0001

Polycyclische aromatische r	Contenwasser	stoffe (PAK)			
Benzo(b)fluoranthen	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
Benzo(ghi)perylen	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
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09

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.
- 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) Werden am Wasserwerksausgang 0,01 mg/l eingehalten, erübrigt sich die Überprüfung im Versorgungsnetz.

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung - aktueller Stand DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

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

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

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

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: 24.07.2019 Ende der Prüfungen: 30.07.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-149 FAX: 08143/7214, E-Mail: Katharina.Hochreiter@agrolab.de Kundenbetreuung