

Steuer-Nr.: 153/131/00127 • Ust.-IdNr.: DE 156061109

Anschrift
Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel.: 08544 / 96240
Fax: 08544 / 962430
E-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 212617-1 10105

Datum: 3. September 2019

Auftraggeber:

VG Tittling
Gemeinde Witzmannsberg
Marktplatz 10
94104 Tittling

Probenahme:

Entnahmeort: WV Witzmannsberg - FFW Rappenhof
durch: LAFUWA GmbH, Martin Mikita
Entnahmedatum: 02.08.2019
Eingangsdatum: 02.08.2019
Prüfzeitraum: 02.08.2019 bis 03.09.2019

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 7246 00116
Anlage zum Befund: Prüfbericht Fa. Eurofins (3 Seiten).

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	7,70	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	16,8	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	425	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DIN EN 1822 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	-	-	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	-	-	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Geschmack, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2 Teil2:1971
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	-		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	16,8	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
TrinkwV 2001, Anl.2 Teil I				
Benzol	< 0,10	1	µg/l	DIN 38407-43:2014-10
1,2-Dichlorethan	< 0,30	3	µg/l	DIN 38407-43:2014-10
Trichlorethen u. Tetrachlorethen	< 0,10	10	µg/l	DIN 38407-43:2014-10
Bor	< 0,10	1	mg/l	DIN EN ISO 11885:2009-09
Chrom	< 0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid gesamt	< 0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 14403-2:2012-10
Fluorid	0,32	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	28	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Summe Pflanzenschutzmittel	< 0,10	0,5	µg/l	Fremdlabor

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

Steuer-Nr.: 153/131/00127 • Ust.-IdNr.: DE 156061109

Anschrift
Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel.: 08544 / 96240
Fax: 08544 / 962430
E-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 212617-1 10105

Datum: 3. September 2019

Auftraggeber:
VG Tittling
Gemeinde Witzmannsberg
Marktplatz 10
94104 Tittling

Probenahme:
Entnahmeort: WV Witzmannsberg - FFW Rappenhof
durch: LAFUWA GmbH, Martin Mikita
Entnahmedatum: 02.08.2019
Eingangsdatum: 02.08.2019
Prüfzeitraum: 02.08.2019 bis 03.09.2019

Untersuchungsparameter		Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Quecksilber	Hg	< 0,0001	0,001	mg/l	DIN EN ISO 12846:2012-08
Selen	Se	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Uran	U	< 0,20	10	µg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
TrinkwV 2001, Anl.2 Teil II					
Antimon	Sb	< 0,0013	0,005	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen	As	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	Cd	< 0,0005	0,003	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrit	NO ₂	< 0,05	0,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Chemische Parameter					
Blei	Pb	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	Cu	< 0,20	2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	Ni	0,005	0,02	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe					
Benzo(b)fluoranthen		< 0,010	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Benzo(k)fluoranthen		< 0,010	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Benzo(g,h,i)perylene		< 0,010	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Indeno(1,2,3-c,d)pyren		< 0,010	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Polycyclische aromat. Kohlenwasserstoffe	PAK	n.n.	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Benzo(a)pyren		< 0,003	0,01	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
TrinkwV 2001, Anl.3 Teil I					
Aluminium	Al	< 0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium	NH ₄	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5:1983-10
Chlorid	Cl	19	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Eisen	Fe	< 0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Färbung (SAK 436nm)		< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Mangan	Mn	< 0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	Na	10	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Sulfat	SO ₄ ²⁻	11	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Gesamter org. Kohlenstoff	TOC	0,6		mg/l	DIN EN 1484:1997-08

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

Steuer-Nr.: 153/131/00127 • Ust.-IdNr.: DE 156061109

Anschrift
Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel.: 08544 / 96240
Fax: 08544 / 962430
E-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 212617-1 10105

Datum: 3. September 2019

Auftraggeber:

VG Tittling
Gemeinde Witzmannsberg
Marktplatz 10
94104 Tittling

Probenahme:

Entnahmeort: WV Witzmannsberg - FFW Rappenhof
durch: LAFUWA GmbH, Martin Mikita
Entnahmedatum: 02.08.2019
Eingangsdatum: 02.08.2019
Prüfzeitraum: 02.08.2019 bis 03.09.2019

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Trübung	< 0,02	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2000-04
Säurekapazität pH 4,3	3,30	-	mmol/l	DIN 38409-7:2005-12
Calcium Ca	64	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium Mg	7,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium K	1,5	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Gesamthärte	10,7	-	°dH	DIN 38409-6:1986-01
Härte als CaCO ₃	1,91	-	mmol/l	DIN 38409-6:1986-01
Härtebereich	mittel	-	-	Wasch- und Reinigungsmittelgesetz 2013*

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

n.n. = nicht nachweisbar

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Steuer-Nr.: 153/131/00127 • Ust.-IdNr.: DE 156061109

Anschrift
Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel.: 08544 / 96240
Fax: 08544 / 962430
E-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 212617-2 10105

Datum: 3. September 2019

Auftraggeber:

VG Tittling
Gemeinde Witzmannsberg
Marktplatz 10
94104 Tittling

Probenahme:

Entnahmeort: WV Witzmannsberg - Schule Enzersdorf
durch: LAFUWA GmbH, Martin Mikita
Entnahmedatum: 02.08.2019
Eingangsdatum: 02.08.2019
Prüfzeitraum: 02.08.2019 bis 03.09.2019

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 7246 00177

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,14	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	17,2	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	222	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	-	-	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	-	-	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Geschmack, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2 Teil2:1971
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	<0,02	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	<0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Koloniezahl 22°C	1	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	-		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	17,2	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
TrinkwV 2001, Anl.2 Teil II				
Antimon Sb	<0,0013	0,005	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen As	<0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium Cd	<0,0005	0,003	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrit NO ₂	<0,05	0,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe				
Benzo(b)fluoranthen	<0,010	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

Steuer-Nr.: 153/131/00127 • Ust.-IdNr.: DE 156061109

Anschrift
Bergfeld 15
94538 Fürstenstein
Tel.: 08544 / 96240
Fax: 08544 / 962430
E-mail: info@lafuwa.de
www.lafuwa.de

Untersuchungsbefund Trinkwasser
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 212617-2 10105

Datum: 3. September 2019

Auftraggeber:
VG Tittling
Gemeinde Witzmannsberg
Marktplatz 10
94104 Tittling

Probenahme:
Entnahmeort: WV Witzmannsberg - Schule Enzersdorf
durch: LAFUWA GmbH, Martin Mikita
Entnahmedatum: 02.08.2019
Eingangsdatum: 02.08.2019
Prüfzeitraum: 02.08.2019 bis 03.09.2019

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Benzo(k)fluoranthren	< 0,010	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Benzo(g,h,i)perylen	< 0,010	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	< 0,010	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Polycyclische aromat. Kohlenwasserstoffe	n.n.	0,1	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Benzo(a)pyren	< 0,003	0,01	µg/l	DIN ISO 28540:2014-05
Chemische Parameter				
Blei	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	< 0,20	2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	< 0,002	0,02	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
TrinkwV 2001, Anl.3 Teil I				
Eisen	< 0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Gesamter org. Kohlenstoff	1,4	-	mg/l	DIN EN 1484:1997-08

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.
*Verfahren nicht akkreditiert

n.n. = nicht nachweisbar

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dipl. Chem. Karin Stadtherr
Laborleitung Chemie


Verena Simmet
stellv. Laborleitung Mikrobiologie

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11
Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 - Bobritzsch-Hilbersdorf

LAFUWA GmbH
Ing.Büro für Umwelttechnik, Beratung und
Analytik
GmbH
Bergfeld 15
94538 Fürstenstein

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 11923459
Prüfberichtsnummer: AR-19-FR-022857-01

Auftragsbezeichnung: Einzelbestimmungen Trinkwasser

Anzahl Proben: 1
Probenart: Trinkwasser
Probenehmer: Auftraggeber

Probeneingangsdatum: 09.08.2019
Prüfzeitraum: 09.08.2019 - 30.08.2019

Kommentar: Die Probe wurde nicht durch einen unserer akkreditierten Probenehmer entnommen. Bei Untersuchung als amtliche Eigenkontrolluntersuchung (Vorlage bei Behörden) ist die Probenahme durch einen akkreditierten Probenehmer vorgeschrieben.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Lukas Wehner
Prüfleitung
Tel. +49 37312076518

Digital signiert, 02.09.2019
Viki Holzapfel
Prüfleitung

Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Grenz- werte	Probenbezeichnung		212617-1
					Ver- gleichs- werte	Probennummer	119095853
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Grenz- werte	BG	Einheit	

Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil I

Summe Pestizide	FR		berechnet	0,0005		mg/l	0,000057
-----------------	----	--	-----------	--------	--	------	----------

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

Amidosulfuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00003	mg/l	< 0,00003
Atrazin	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Atrazin, desethyl-	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	0,000057
Atrazin, desisopropyl-	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Bentazon	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002
Bromacil	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Bromoxynil	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002
Clopyralid	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00005	mg/l	< 0,00005
Cyhalothrin, lambda-(inkl. Cyhalothrin, gamma-)	JT/f	JT001	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,0001	0,00001	mg/l	< 0,00001
Dicamba	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00005	mg/l	< 0,00005
2,4-D	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002
Dimefuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Dimethenamid	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Diuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Ethidimuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Flazasulfuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00003	mg/l	< 0,00003
Fluroxypyr	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002
Glyphosat	AN/f	LG004	DIN ISO 16308: 2013-04	0,0001	0,00005	mg/l	< 0,00005
Iodosulfuron-methyl	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00003	mg/l	< 0,00003
Isoproturon	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
MCPA	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002
Mesotrion	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002
Metalaxyl	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Metazachlor	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Methiocarb	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00003	mg/l	< 0,00003
Metolachlor	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Nicosulfuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002
Pendimethalin	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Pethoxamid	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Picloram	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002
Propazin	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Prosulfuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Pyridat	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00005	mg/l	< 0,00005
Simazin	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Rimsulfuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Sulcotrion	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002
Terbuthylazin	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Terbuthylazin, desethyl-	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Thifensulfuron-methyl	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00003	mg/l	< 0,00003
Topramezon	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025
Triclopyr	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit AN gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt West GmbH (Wesseling) analysiert. Die mit LG004 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14078-01-00 akkreditiert.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert.

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) analysiert. Die mit JT001 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.

Erläuterungen zu Vergleichswerten

Untersuchung nach TrinkwV (Stand 3. Januar 2018). TrinkwV: Trinkwasserverordnung

TMW: Technischer Maßnahmenwert

GOW: Gesundheitliche Orientierungswerte

Bitte informieren Sie bei Überschreitungen des Grenzwertes bzw. des technischen Maßnahmenwertes Ihr zuständiges Gesundheitsamt. Wir weisen darauf hin, dass im Falle von Überschreitungen des technischen Maßnahmenwertes nach Anlage 3 Teil II der TrinkwV im Rahmen einer systemischen Untersuchung nach § 14b eine Meldung an das zuständige Gesundheitsamt gemäß § 15a bereits durch die Untersuchungsstelle erfolgt!

Im Prüfbericht aufgeführte Grenz- bzw. Richtwerte sind ausschließlich eine Serviceleistung der EUROFINS UMWELT, eine rechtsverbindliche Zuordnung der Prüfberichtsergebnisse im Sinne der zitierten Regularien wird ausdrücklich ausgeschlossen. Diese liegt allein im Verantwortungsbereich des Auftraggebers. Die zitierten Grenz- und Richtwerte sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.

Bewertung

Die Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die in AR-19-FR-022857-01 aufgeführten Ergebnisse. Die zitierten Grenz- und Richtwerte sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.

Keine der in AR-19-FR-022857-01 enthaltenen Proben weist eine Überschreitung des niedrigsten Zuordnungswertes, bzw. eine Verletzung eines Grenz- oder Richtwertes der Liste TrinkwV (Stand 3. Januar 2018) auf.