

Prüfberichtsnummer: AR-19-ES-005988-01

Seite 1 von 3

Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH - Zieglerstrasse 11a - D-52078 - Aachen

StadtBetrieb Bornheim Donnerbachweg 15 53332 Bornheim

Titel:

Prüfbericht zu Auftrag 80019201

Prüfberichtsnummer:

AR-19-ES-005988-01

Probenahmeort:

53332 Bornheim, Rathausstr. 2

Anzahl Proben:

1

Probenart:

Trinkwasser

Probenahmedatum:

27.06.2019

Probenehmer:

Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH, Gisela Wieser-Ruhrig

Probeneingangsdatum:

27.06.2019

Prüfzeitraum:

27.06.2019 - 04.07.2019

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.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-18293-01-00) aufgeführten Umfang.

Andrea Burggraef
Analytical Service Manager
Tel. +49 241 990894 140

Digital signiert, 12.07.2019 Andrea Burggraef Prüfleitung





					Entnahmes	KW, Keller hinter der W-uhr	
	Probenahmedatum/ -zeit		27.06.2019 11:07				
					Probenahm	everfahren	Zweck a
				Ver- gleichs- werte	Probennummer		800031859
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Grenz- werte	BG	` Einheit	
Probenahme							
Probenahme Trinkwasser (Zapf-/Schöpfprobe)	ES	PL57	DIN EN ISO 5667-5: 2011-02				X
Angabe der Vor-Ort-Parame	eter			1			
Sauerstoff (O2)	ES		DIN EN 25814: 1992-11			mg/l	8,6
Wassertemperatur	ES	PL57	DIN 38404-C4: 1976-12	27		°C	21,7
Chemische Parameter gem	Trink	wV An	lage 2, Teil I	w et = -		712 15	
Benzol	AN/f	LG004	DIN 38407-F9-1 (MSD): 1991-05	0,001	0,00025	mg/l	< 0,00025
Ergänzende Untersuchunge	en						
Basekapazität pH 8,2	AN	LG004	DIN 38409-H7-4-1: 2005-12	h	0,1	mmol/l	< 0,1
Temperatur Basekapazität pH 8,2	AN/f	LG004	DIN 38404-C4: 1976-12			°C	26,6
Calcium (Ca)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	y . 1	0,1	mg/l	63,2
Magnesium (Mg)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02		0,1	mg/l	12,7
Gesamthärte	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02		0,04	°dH	12
Ethylbenzol	AN/f	LG004	DIN 38407-F9-1 (MSD): 1991-05		0,0005	mg/l	< 0,0005
Toluol	AN/f	LG004	DIN 38407-F9-1 (MSD): 1991-05		0,0005	mg/l	< 0,0005
m-/-p-Xylol	AN/f	LG004	DIN 38407-F9-1 (MSD): 1991-05		0,0005	mg/l	< 0,0005
o-Xylol	AN/f	LG004	DIN 38407-F9-1 (MSD): 1991-05		0,0005	mg/l	< 0,0005
Summe BTEX	AN/f	LG004	DIN 38407-F9-1 (MSD): 1991-05		3 15	mg/l	(n. b.) 1)
Organische Summenparame	eter	1		7		7 - 8	
Kohlenwasserstoffe C10-C40	AN/f	LG004	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07	<u> </u>	0,10	mg/l	< 0,10
	-						

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Kommentare zu Ergebnissen

1) nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

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 ES gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH (Aachen) analysiert. Die mit PL57 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-18293-01-00 akkreditiert.

If - 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 alleinig 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-ES-005988-01 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-ES-005988-01 enthaltenen Proben welst eine Überschreitung des niedrigsten Zuordnungswertes, bzw. eine Verletzung eines Grenz- oder Richtwertes der Liste TrinkwV (Stand 3. Januar 2018) auf.



Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH - Zieglerstrasse 11a - D-52078 - Aachen

StadtBetrieb Bornheim Donnerbachweg 15 53332 Bornheim

Titel:

Prüfbericht zu Auftrag 80019200

Prüfberichtsnummer:

AR-19-ES-006434-01

Probenahmeort:

53332 Bornheim, Rathausstr. 2

Anzahl Proben:

1

Probenart:

Trinkwasser

Probenahmedatum:

27.06.2019

Probenehmer:

Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH, Gisela Wieser-Ruhrig

Probeneingangsdatum:

27.06.2019

Prüfzeitraum:

27.06.2019 - 11.07.2019

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.

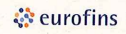
Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-18293-01-00) aufgeführten Umfang.

Andrea Burggraef
Analytical Service Manager
Tel. +49 241 990894 140

Digital signiert, 12.07.2019 Andrea Burggraef Prüfleitung





					Entnahme	KW, Keller hinter der W-uhr	
					Probenahi	Probenahmedatum/ -zeit Probenahmeverfahren	
					Probenahi		
	*			Ver- gleichs- werte Grenz- werte	Probennummer		800031858
Parameter	Lab.	Akkr	Methode		BG	Einheit	
Probenahme	-						
Probenahme Trinkwasser (Zapf-/Schöpfprobe)	ES	PL57	DIN EN ISO 5667-5: 2011-02				Х
Angabe der Vor-Ort-Param	neter				((*)		
Geruch	ES	PL57	DIN EN 1622: 2006-10				ohne
Geschmack	ES	PL57	DIN EN 1622: 2006-10	2)			ohne.
Trübung	ES .	PL57	DIN EN ISO 7027: 2000-04	1 ³⁾	0,10	FNU	< 0,10
Wassertemperatur	ES	PL57	DIN 38404-C4: 1976-12			°C	21,1
pH-Wert	ES	PL57	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	6,5 - 9,5 ⁴⁾			7,3
Leitfähigkeit bei 25°C	ES	PL57	DIN EN 27888: 1993-11	2790	5,0	μS/cm	593
Mikrobiologische Paramete	er gem.	Trinky	wV Anlage 1				
Escherichia coli	ES	PL57	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06	0		MPN/100 ml	0
Enterokokken	ES	PL57	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11	0		KBE/100 ml	0
Chemische Parameter gem	. Trink	vV Anl	lage 2. Teil I				
Benzol	AN/f	LG004	DIN 38407-F9-1 (MSD): 1991-05	0,001	0,00025	mg/l	< 0,00025
Bor (B)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	1	0,02	mg/l	0,06
Chrom (Cr)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,05	0,0005	mg/l	< 0,0005
Cyanide, gesamt	AN/f	LG004	DIN EN ISO 14403: 2012-10	0,05	0,005	mg/l	< 0,005
1,2-Dichlorethan	AN/f	LG004	DIN EN ISO 10301: 1997-08	0,003	0,0005	mg/l	< 0,0005
Fluorid	AN/f	LG004	DIN 38405-4: 1985-07	1,5	0,15	mg/l	0,17
Nitrat (NO3)	AN/f	LG004	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	50 ⁵⁾	1,0	mg/l	19
Quecksilber (Hg)	AN/f	16004	DIN EN ISO 12846: 2012-08	0,001	0,0001	mg/l	< 0,0001
Selen (Se)	AN/f,	LG004	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,01	0,001	mg/l	< 0,001
Tetrachlorethen	AN/f		DIN EN ISO 10301: 1997-08		0,0005	mg/l	< 0,0005
Trichlorethen	AN/f		DIN EN ISO 10301: 1997-08		0,0005	mg/l	< 0,0005
Summe Trichlorethen, Tetrachlorethen	AN/f	LG004	berechnet	0,01		mg/l	(n. b.) 1)
Uran (U)	AN/f		DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	0,01	0,0001	mg/l	0,0002
Summe Pestizide BGA Liste	AN/f		berechnet	0,0005	*	mg/l	(n. b.) 1)
Pflanzenschutzmittel-Wirks	toffe u	nd Bio	zidprodukt-Wirksto	offe		6 /	
Alachlor	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00005	mg/l	< 0,00005
Aldicarb	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00003	mg/l	< 0,00003
Amitrol	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	< 0,000025



					Entnahmest	elle	KW, Keller hinter der W-uhr	
					Probenahmedatum/ -zeit Probenahmeverfahren Probennummer		27.06.2019 11:29 Zweck a 800031858	
				Ver- gleichs- werte				
Parameter	Lab.	Akkr	Methode	Grenz- werte	BG	Einheit		
Atrazin, desisopropyl-	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Azinphos-ethyl	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	
Carbofuran	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Chlorfenvinphos cis + trans	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,00003	mg/l	< 0,00003	
Chloridazon	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Chlortoluron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Clopyralid	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00005	mg/l	< 0,00005	
Dicamba	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00005	mg/l	< 0,00005	
Dichlobenil	JT/f	JT001	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,0001	0,00001	mg/l	< 0,00001	
2,4-D	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002	
Dichlorprop	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002	
Diuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
alpha-Endosulfan	JT/f	JT001	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,0001	0,00001	mg/l	< 0,00001	
beta-Endosulfan	JT/f	JT001	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,0001	0,00001	mg/l	< 0,00001	
HCH, gamma- (Lindan)	JT/f	JT001	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,0001	0,00001	mg/l	< 0,00001	
Hexazinon	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
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	
Mecoprop (2,4-MCPP)	AN/f	LG004	DIN 38407-35: 2010-10	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002	
Metazachlor	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Methabenzthiazuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Metobromuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Metolachlor	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Metoxuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Monuron	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	
Parathion-ethyl	JT#f		DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,0001	0,00002	mg/l	< 0,00002	
Parathion-methyl	JT/f		DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	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	
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	
Terbuthylazin	AN/f	LG004	DIN 38407-36: 2014-09	0,0001	0,000025	mg/l	< 0,000025	



					Entnahmestelle		KW, Keller, hinter der W-uhr
					Probenahmedatum/ -zeit		27.06.2019 11:29
					Probenahn	neverfahren	Zweck a
				Ver- gleichs- werte	Probennummer		800031858
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Grenz- werte	BG	Einheit	
Indikatorparameter gem. T	rinkwV	Anlag	e 3, Teil I	•	*		1 1
Coliforme Keime	ES	PL57	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06	0	. 1.	MPN/100 ml	0
Spektr. Absorptionskoeff. (436 nm)	AN/u	LG004	DIN EN ISO 7887: 2012-04	0,5	0,1	1/m	< 0,1
Koloniezahl bei 22°C	ES	PL57	TrinkwV §15 Absatz (1c)	100 ⁶⁾		KBE/1 ml	0
Koloniezahl bei 36°C	ES	PL57	TrinkwV §15 Absatz (1c)	1007)		KBE/1 ml	0
Ergänzende Untersuchung	en		, "V				
Säurekapazität pH 4,3 (m-Wert)	AN/u	LG004	DIN 38409-H7: 2005-12		0,1	mmol/I	2,9
Temperatur Säurekapazität pH 4,3	AN/f	LG004	DIN 38404-C4: 1976-12	*		°C	25,0
Carbonathärte	AN/u	LG004	DEV D 8: 1971		0,3	°dH	. 8,0
Carbonathärte	AN/f	LG004	DEV D 8: 1971	2	0,05	mmol/I	1,43
LHKW			91112	- 11		£ 1	
1,2-Dichlorpropan	AN/f	LG004	DIN EN ISO 10301: 1997-08		0,1	μg/l	< 0,1
cis-1,3-Dichlorpropen	AN/f	LG004	DIN EN ISO 10301: 1997-08		0,2	μg/l	< 0,2
trans-1,3-Dichlorpropen	AN/f	LG004	DIN EN ISO 10301: 1997-08		0,2	μg/l	< 0,2

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Kommentare zu Ergebnissen

1) nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

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 ES gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH (Aachen) analysiert. Die mit PL57 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-18293-01-00 akkreditiert.

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.

/u - Die Analyse des Parameters erfolgte in Untervergabe.

If - 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!

- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung.
- Der Grenzwert gilt als eingehalten, wenn am Ausgang des Wasserwerks der Grenzwert nicht überschritten wird. Der Unternehmer und der sonstige Inhaber einer Wasserversorgungsanlage nach § 3 Nummer 2 Buchstabe a oder Buchstabe b haben einen plötzlichen oder kontinuierlichen Anstieg unverzüglich der zuständigen Behörde zu melden. Letzteres gilt auch für das Verteilungsnetz.
- Das Trinkwasser sollte nicht korrosiv wirken. Für Trinkwasser, das zur Abfüllung in verschließbare Behältnisse vorgesehen ist, kann der Mindestwert auf 4,5 pH-Einheiten herabgesetzt werden. Ist dieses Trinkwasser von Natur aus kohlensäurehaltig, kann der Mindestwert niedriger sein.
- 5) Die Summe der Beträge aus Nitratkonzentration in mg/l geteilt durch 50 und Nitritkonzentration in mg/l geteilt durch 3 darf nicht größer als 1 sein
- 6) Bei der Anwendung des Untersuchungsverfahrens nach § 15 Absatz 1c gelten folgende Grenzwerte: 100/ml am Zapfhahn des Verbrauchers; 20/ml unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung im desinfizierten Trinkwasser; 1000/ml bei Wasserversorgungsanlagen nach § 3 Nummer 2 Buchstabe c sowie in Wasserspeichern von Anlagen nach Buchstabe d. Der Unternehmer und der sonstige Inhaber einer Wasserversorgungsanlage haben unabhängig vom angewandten Verfahren einen plötzlichen oder kontinuierlichen Anstieg unverzüglich der zuständigen Behörde zu melden. Das Untersuchungsverfahren nach § 15 Absatz 1c darf nicht eingesetzt werden für Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist, gilt der Grenzwert 100/ml.
- Bei der Anwendung des Untersuchungsverfahrens nach § 15 Absatz 1c gilt der Grenzwert von 100/ml. Der Unternehmer und der sonstige Inhaber einer Wasserversorgungsanlage haben unabhängig vom angewandten Verfahren einen plötzlichen oder kontinuierlichen Anstieg unverzüglich der zuständigen Behörde zu melden. Das Untersuchungsverfahren nach § 15 Absatz 1c darf nicht eingesetzt werden für Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist. Für Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist, gilt der Grenzwert 20/ml.

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 alleinig 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-ES-006434-01 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-ES-006434-01 enthaltenen Proben weist eine Überschreitung des niedrigsten Zuordnungswertes, bzw. eine Verletzung eines Grenz- oder Richtwertes der Liste TrinkwV (Stand 3. Januar 2018) auf.