energis-Netzgesellschaft mbH Trinkwasserlabor Rohrbacher Straße/Spiesermühle 66583 Spiesen-Elversberg





Untersuchungsbericht

Trinkw.-Unters. Anlage 6 Teil 1 TrinkwV: Parameter der Gruppe B - Anl.2 Teil2

1. Ausfertigung vom 21.06.2024

Auftraggeber: Auftrag: 2009OR00001

Wasserwerk Wadern GmbH, Marktplatz 14, 66687 Wadern 06871 90120,

Referenz: Trinkwasserüberwachung gemäß Probenahmeplan Gesundheitsamt

Bearbeiter: Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter

Kontakt: Tel.: 0681 / 607-6585 / FAX: / Email: andreas.edelbluth@energis-netzgesellschaft.de

Thema: Trinkwasseruntersuchungen gemäß TrinkwV

Probe Nr.: 202405232 Probenahme: 11.06.2024 09:00

Probenehmer: Massimo Guaia, energis Netzgesellschaft mbH im QS-System eingebunden: ja

Probenahmestelle: Lockweiler Grundschule, / KW Keller, großer Abstellraum, ZH hinter Zähler

PSN: 1230004201485

Anschrift: Hochwaldwasser GmbH

Kirchenweg 2 - 66707 Weiskirchen

Probeart: Trinkwasser

Probenahmeart: Ablaufprobe DIN EN ISO 19458:2006; Zweck A

Probeneingang/Untersuchungsbeginn: 11.06.2024

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren	'	Bemerkung	
			Min.	Max.				
Aluminium	mg/l	0,007		0,200	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	1)	(D-PL-18908-01-00)	
Antimon	μg/l	<0,3		5,0	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	1)	(D-PL-18908-01-00)	
Arsen	μg/l	1,0		10,0	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	1)	(D-PL-18908-01-00)	
Blei	μg/l	<0,30		10,00	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	1)	(D-PL-18908-01-00)	
Cadmium	μg/l	<0,20		3,00	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	1)	(D-PL-18908-01-00)	
Eisen, gesamt	mg/l	<0,005		0,200	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	1)	(D-PL-18908-01-00)	
Kupfer	mg/l	<0,002		2,000	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	1)	(D-PL-18908-01-00)	
Leitfähigkeit bei 25 °C	μS/cm	218		2790	DIN EN 27888:1993	3)		
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	196			DIN EN 27888:1993			
Mangan, gesamt	mg/l	<0,002		0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	1)	(D-PL-18908-01-00)	
Nickel	μg/l	<0,5		20,0	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	1)	(D-PL-18908-01-00)	
Nitrit	mg/l	<0,005		0,5	DIN EN 26777:1993			
pH-Wert elektrometrisch		8,40	6,50	9,50	DIN EN ISO 10523:2012	3)		

21.06.2024 Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter, Kopie an Gesundheitsamt Merzig

Abschluss der Prüfung und Freigabe

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors dürfen die Untersuchungsergebnisse nur vollständig vervielfältigt werden.

energis-Netzgesellschaft mbH Trinkwasserlabor Rohrbacher Straße/Spiesermühle 66583 Spiesen-Elversberg





Untersuchungsbericht

Trinkw.-Unters. Anlage 6 Teil 1 TrinkwV: Parameter der Gruppe B - Anl.2 Teil2

1. Ausfertigung vom 21.06.2024

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren		Bemerkung
			Min.	Max.			
Trübung	FNU	0,23	,		DIN EN ISO 7027-1:2016	3)	
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	15,5			DIN 38404-4:1976	3)	
Trihalogenmethane, Summe	μg/l	0,0		50,0	DIN 38407-F43 2014-10	1)	(D-PL-18908-01-00)
Bromdichlormethan	μg/l	<0,2			DIN 38407-F43 2014-10	1)	(D-PL-18908-01-00)
Dibromchlormethan	μg/l	<0,2			DIN 38407-F43 2014-10	1)	(D-PL-18908-01-00)
Tribrommethan	μg/l	<0,2			DIN 38407-F43 2014-10	1)	(D-PL-18908-01-00)
Гrichlormethan (ТСМ)	μg/l	<0,2			DIN 38407-F43 2014-10	1)	(D-PL-18908-01-00)
Bisphenol A	μg/l	<0,10			DIN 38407-F36 2014-09	1)	(D-PL-18908-01-00)
Benzo-(a)-pyren	μg/l	<0,001		0,010	DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	1)	(D-PL-18908-01-00)
Polyzykl. arom. Kohlenwasserstoffe	μg/l	0,000		0,100	DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	1)	(D-PL-18908-01-00)
Benzo-(b)-fluoranthen	μg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	1)	(D-PL-18908-01-00)
Benzo-(ghi)-perylen	μg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	1)	(D-PL-18908-01-00)
Benzo-(k)-fluoranthen	μg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	1)	(D-PL-18908-01-00)
Fluoranthen	μg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	1)	(D-PL-18908-01-00)
ndeno-(1,2,3-cd)-pyren	μg/l	<0,001			DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	1)	(D-PL-18908-01-00)

Die Beschaffenheit der Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (Stand 06/2023)

n.n.: nicht nachweisbar; BG Bestimmungsgrenze; n.b. nicht bestimmt; n.a. nicht auswertbar

3) Messung durch Probenehmer

21.06.2024 Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter, Kopie an Gesundheitsamt Merzig

Abschluss der Prüfung und Freigabe

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors dürfen die Untersuchungsergebnisse nur vollständig vervielfältigt werden.

¹⁾ akkreditiertes/gelistetes Partnerlabor in Fremdvergabe

²⁾ Parameter geprüft durch akkreditierten/gelisteten Unterauftragnehmer