

Inh. Marco Tröster Sachverständiger für Lebensmittelanalytik

Sohler Wea 65 56564 Neuwied

Telefon: 02631 - 77 6 77 Telefax: 02631 – 77 6 69 E-Mail: info@mittelrheinlabor.de http://www.mittelrheinlabor.de

15.05.2024 - di



Prüfbericht

ID-Nr.: 2407691

Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Montabaur

Betriebszweig Trinkwasserversorgung

Konrad Adenauer Platz 8

56410 Montabaur

Auftraggeber-Projekt: Rohwasserproben

Bezeichnung: TW

Probenahmestelle: Reinwasser Neuhäusel,

Akkreditierungsmatrix: Trinkwasser

Probenehmer: Zumhoff, Andre; Mittelrheinlabor,

Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5:2011-02 (A14), DIN EN ISO 19458:2006-12 (K19)

Datum Probenahme: 18.04.2024 8:00 Uhr

Datum Probeneingang: 18.04.2024

Mb-Kunststofflasche und Ch-Glasflaschen Zustand/Verpackung:

Untersuchungszeitraum: 18.04.2024 - 13.05.2024 Mitgeltende Unterlagen: Probenahmeprotokoll, AGB

Untersuchungsergebnisse

Vor Ort Parameter

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert TrinkwV ^(A)
Wassertemperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	°C	12	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04 (C5)		7,51	6,5-9
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	DIN EN ISO 27888:1993-11 (C8)	μS/cm	466	2790

Laborergebnisse

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert TrinkwV (A)
Koloniezahl bei 22°C	DIN EN ISO 6222:1999-07 (K5)	KBE/ml	1	ohne anorm. Veränderung
Koloniezahl bei 36°C	DIN EN ISO 6222:1999-07 (K5)	KBE/ml	0	ohne anorm. Veränderung
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (K12)	KBE/100 ml	0	0
Escherichia Coli	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (K12)	KBE/100 ml	0	0
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11 (K24)	KBE/100 ml	0	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11 (K15)	KBE/100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266:2008-05 (K11)	KBE/100 ml	0	0
Säurekapazität 4,3	DIN 38409-7:2004-03 (H7)	mmol/l	2,74	
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	47	
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	12	
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	18	200

^{*}nicht akkreditierter Parameter; °Fremdvergabe

Bericht: 2407691 Seite 1/2

⁽A) Koloniezahlen von >100 KBE/ml deuten in der Regel auf eine anormale Veränderung hin.

⁽A) Pseudomonas aeruginosa laut Empfehlung des UBA vom 13.06.2017.

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich auf die oben genannte Probe. In Fällen, wo das Labor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Probe wie erhalten.

Ohne schriftliche Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere Haftung aus jedem Auftrag beschränkt sich auf das 5-fache der an uns gezahlten Vergütung.



Inh. Marco Tröster Sachverständiger für Lebensmittelanalytik

Sohler Weg 65 56564 Neuwied

Telefon: 02631 – 77 6 77 Telefax: 02631 – 77 6 69 E-Mail: info@mittelrheinlabor.de http://www.mittelrheinlabor.de

Laborergebnisse

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert TrinkwV ^(A)
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	3,0	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	28	250
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	9,32	50
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	27	250
ortho-Phosphat	DIN EN 6878:2004 (D11-4)	mg/l	0,39	
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10:2012-12 (C10)	mg/l	3,6	5
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C2): 2000-04	FNU	0,6	1
Färbung	DIN EN ISO 7887:2012-04 (C1)	1/m	< 0,1	0,5
Geruch TON	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C		ohne anorm. Veränderung	ohne anorm. Veränderung
Geschmack	DEV B1/2:1971		ohne anorm. Veränderung	ohne anorm. Veränderung
Gesamthärte	DIN EN ISO 38409:1986-01 (H6)	°dH	9,2	
Gesamthärte [mmol/L]	DIN EN ISO 38409:1986-01 (H6)	mmol/l	1,64	
Phosphor (ges.)	DIN EN ISO 15681-2:2019-05 (D46)	mg/l	0,17	
Nitrit	DIN EN ISO 13395:1996-07 (D28)	mg/l	< 0,050	0,5
Aluminium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	< 0,020	0,2
Ammonium	DIN EN ISO 11732:2005-02 (E23)	mg/l	< 0,050	0,5
TOC	DIN EN 1484:2019-04 (H3)	mg/l	< 1,0	
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	< 0,0050	0,05
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	< 0,020	0,2

Dich Christine Dick Leitung Büro

^{*}nicht akkreditierter Parameter; °Fremdvergabe

⁽A) Koloniezahlen von >100 KBE/ml deuten in der Regel auf eine anormale Veränderung hin.

⁽A) Pseudomonas aeruginosa laut Empfehlung des UBA vom 13.06.2017.

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich auf die oben genannte Probe.
In Fällen, wo das Labor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Probe wie erhalten.
Ohne schriftliche Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere Haftung aus jedem Auftrag beschränkt sich auf das 5-fache der an uns gezahlten Vergütung.