

Inh. Marco Tröster Sachverständiger für Lebensmittelanalytik

Sohler Weg 65 56564 Neuwied

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

07.05.2025 - di



Prüfbericht

ID-Nr.: 2506190

Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Montabaur

Betriebszweig Trinkwasserversorgung

Konrad Adenauer Platz 8

56410 Montabaur

Auftraggeber-Projekt: Rohwasserproben

Bezeichnung: TW, Reinwasser HB Montabaurer Höhe

Akkreditierungsmatrix: Trinkwasser

Probenehmer: Zumhoff, Andre; Mittelrheinlabor,

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

(K19)

Datum Probenahme: 26.03.2025 13:44 Uhr

Datum Probeneingang: 26.03.2025

Zustand/Verpackung: Mb-Kunststofflasche und Ch-Glasflaschen

Untersuchungszeitraum: 26.03.2025 - 06.05.2025
Mitgeltende Unterlagen: Probenahmeprotokoll, AGB

Untersuchungsergebnisse

Vor Ort Parameter

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Wassertemperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	°C	9
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04 (C5)		7,26
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	DIN EN ISO 27888:1993-11 (C8)	μS/cm	557

Laborergebnisse

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222:1999-07 (K5)	KBE/ml	14
Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222:1999-07 (K5)	KBE/ml	0
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (K12)	KBE/100 ml	0
Escherichia Coli	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (K12)	KBE/100 ml	0
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11 (K24)	KBE/100 ml	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11 (K15)	KBE/100 ml	0
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266:2008-05 (K11)	KBE/100 ml	0
Säurekapazität 4,3	DIN 38409-7:2004-03 (H7)	mmol/l	3,50
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	60
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	14
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	28
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	3,5
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	39

^{*}nicht akkreditierter Parameter; °Fremdvergabe

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.

Bericht: 2506190 Seite 1 / 2



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
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	11
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	39
ortho-Phosphat	DIN EN 6878:2004 (D11-4)	mg/l	0,32
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10:2012-12 (C10)	mg/l	9,7
Hydrogencarbonat	DIN 38409-7:2005-12 (H7)	mg/l	210
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2016-11 (C21)	FNU	0,2
Färbung	DIN EN ISO 7887:2012-04 (C1)	1/m	< 0,1
SSK 254	DIN 38404-3:2005-07 (C3)	1/m	0,76
SAK 254	DIN 38404-3:2005-07 (C3)	1/m	0,74
Geruch TON	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C		ohne anorm. Veränderung
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	< 0,020
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	mg/l	< 0,0050
Ammonium	DIN EN ISO 11732:2005-02 (E23)	mg/l	< 0,050
Nitrit	DIN EN ISO 13395:1996-07 (D28)	mg/l	< 0,050
Gesamthärte	DIN EN ISO 38409:1986-01 (H6)	°dH	12
Carbonathärte	DIN 38404-10:2012-12 (C10)	°dH	9,7
Ionenbilanz*	Berechnet	mmol/l	-0,13
Ionenbilanz*	Berechnet	%	-2,3

Dich Christine Dick Leitung Büro