



16.06.2023 - di



## Prüfbericht

ID-Nr.: 2313012  
Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Montabaur  
Betriebszweig Trinkwasserversorgung  
Konrad Adenauer Platz 8  
56410 Montabaur  
Bezeichnung: TW, Oberelbert Trinkwasser  
Akkreditierungsmatrix: Trinkwasser  
Probenehmer: Verbandsgemeindewerke Montabaur, Siegbert Herbst  
Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5:2011-02 (A14), DIN EN ISO 19458:2006-12 (K19)  
Datum Probenahme: 13.06.2023 14:45 Uhr  
Datum Probeneingang: 13.06.2023  
Zustand/Verpackung: Ch-Glasflasche  
Untersuchungszeitraum: 13.06.2023 - 15.06.2023  
Mitgeltende Unterlagen: Probenahmeprotokoll, AGB

### Untersuchungsergebnisse

#### Laborergebnisse

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Gesamthärte	DIN EN ISO 38409:1986-01 (H6)	°dH	3,9
Gesamthärte [mmol/L]	DIN EN ISO 38409:1986-01 (H6)	mmol/l	0,696

Christine Dick  
Leitung Büro

\*nicht akkreditierter Parameter; °Fremdvergabe

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

<sup>(A)</sup> 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.



16.06.2023 - di



## Prüfbericht

ID-Nr.: 2313011  
Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Montabaur  
Betriebszweig Trinkwasserversorgung  
Konrad Adenauer Platz 8  
56410 Montabaur  
Bezeichnung: TW, Niederelbert Tiefzone-Reinwasser  
Akkreditierungsmatrix: Trinkwasser  
Probenehmer: Verbandsgemeindewerke Montabaur, Siegbert Herbst  
Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5:2011-02 (A14), DIN EN ISO 19458:2006-12 (K19)  
Datum Probenahme: 13.06.2023 14:30 Uhr  
Datum Probeneingang: 13.06.2023  
Zustand/Verpackung: Ch-Glasflasche  
Untersuchungszeitraum: 13.06.2023 - 15.06.2023  
Mitgeltende Unterlagen: Probenahmeprotokoll, AGB

### Untersuchungsergebnisse

#### Laborergebnisse

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Gesamthärte	DIN EN ISO 38409:1986-01 (H6)	°dH	3,5
Gesamthärte [mmol/L]	DIN EN ISO 38409:1986-01 (H6)	mmol/l	0,625

*Dick*

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.