

29.07.2024 - di



Prüfbericht

ID-Nr.: 2414898
 Auftraggeber: Kreisverwaltung Bad Neuenahr-Ahrweiler
 Gesundheitsamt
 Wilhelmstraße 59
 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
 Auftraggeber-Projekt: Sauerbrunnen Oberzissen
 Bezeichnung: TW, Sauerbrunnen Oberzissen
 Akkreditierungsmatrix: Trinkwasser
 Probennehmer: Ballmann, Laura; Kreisverwaltung Bad Neuenahr-Ahrweiler,
 Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5:2011-02 (A14), DIN EN ISO 19458:2006-12 (K19)
 Datum Probenahme: 17.07.2024 9:15 Uhr
 Datum Probeneingang: 17.07.2024
 Zustand/Verpackung: Mb-Kunststoffflasche
 Untersuchungszeitraum: 17.07.2024 - 20.07.2024
 Mitgeltende Unterlagen: Probenahmeprotokoll, AGB

Untersuchungsergebnisse

Vor Ort Parameter

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Wassertemperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	°C	12
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04 (C5)		5,88

Laborergebnisse

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert TrinkwV ^(A)
Koloniezahl bei 22°C	DIN EN ISO 6222:1999-07 (K5)	KBE/ml	0	ohne anorm. Veränderung
Koloniezahl bei 36°C	DIN EN ISO 6222:1999-07 (K5)	KBE/ml	1	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

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.