

Labor Kneißler GmbH & Co. KG · Unterer Mühlweg 10 · 93133 Burglengenfeld

Markt Neukirchen b. Hl. Blut
Marktplatz 2
93453 Neukirchen b. Hl. Blut
Deutschland

Burglengenfeld, 02.06.2026

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 26-0516133
Probennummer: 26-0516133
Projekt: Badewasseruntersuchung
Probenahme durch: M. Emmerich, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 28.05.2026
Untersuchungsbeginn: 28.05.2026
Untersuchungsende: 02.06.2026
Probenart: Naturbadeteich
Einsender K: Neukirchen b. Hl. Blut - Markt

Probenahmeort: Neukirchen b. Hl. Blut, Naturbad, Deschermühlweg
LfW-Objektkennzahl: 1285 9372 00009
Probenahmedatum: 28.05.2026, 14:45


Untersuchung auf mikrobiologische und weitere Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	16,8		DIN 38404-4:1976-12 (C4)
Klarheit		Bodensicht		
Sauerstoff, gelöst (vor Ort)	mg/l	8,7		DIN EN 25814: 1992-11 (G22)
pH-Wert (vor Ort)		8,0		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C5)
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	100	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100 ml	0	50	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0	10	DIN EN ISO 16266:2008-05

Fußnoten

^K Vom Kunden bereitgestellte Daten

Verantwortlich für Prüfbericht/Beurteilung



Dr. Astrid Götz

Weitere Informationen zum Prüfbericht finden Sie unter:



<http://kis.labor-kneissler.de/pbinfos/2026-06-02>

Bemerkung:

Die Messunsicherheit wurde in der Regel aus laborinternen Qualitätsmaßnahmen abgeleitet. Sie stellt eine erweiterte Unsicherheit dar und wurde durch die Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor $k=2$ erhalten; dies entspricht einem Vertrauensbereich von 95 %. Davon abweichende Vorgehensweisen können in den Informationen zum Prüfbericht eingesehen werden.

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig.

Bezüglich der Entscheidungsregel verweisen wir auf die aktuellen AGB.

Anlagen: 1 Seite(n)

Beurteilung als Anlage zum Prüfbericht 26-0516133

Die untersuchte Wasserprobe entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Empfehlung des Umweltbundesamtes "Hygienische Anforderungen an Kleinbadeteiche (künstliche Schwimm- und Badeteichanlagen)".
GW: Richtwert gem. o.g. UBA-Empfehlung

Labor Kneißler GmbH & Co. KG · Unterer Mühlweg 10 · 93133 Burglengenfeld

Markt Neukirchen b. Hl. Blut
Marktplatz 2
93453 Neukirchen b. Hl. Blut
Deutschland

Burglengenfeld, 02.06.2026

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 26-0516134
Probennummer: 26-0516134
Projekt: Badewasseruntersuchung
Probenahme durch: M. Emmerich, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 28.05.2026
Untersuchungsbeginn: 28.05.2026
Untersuchungsende: 02.06.2026
Probenart: Naturbadeteich
Einsender K: Neukirchen b. Hl. Blut - Markt

Probenahmeort: Neukirchen b. Hl. Blut, Naturbad, Deschermühlweg
LfW-Objektkennzahl: 1285 9372 00009
Probenahmedatum: 28.05.2026, 14:50


Untersuchung auf mikrobiologische und weitere Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	16,7		DIN 38404-4:1976-12 (C4)
Klarheit		Bodensicht		
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	100	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100 ml	0	50	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0	10	DIN EN ISO 16266:2008-05

Fußnoten

^K Vom Kunden bereitgestellte Daten

Verantwortlich für Prüfbericht/Beurteilung



Dr. Astrid Götz

Weitere Informationen zum Prüfbericht finden Sie unter:



<http://kis.labor-kneissler.de/pbinfos/2026-06-02>

Bemerkung:

Die Messunsicherheit wurde in der Regel aus laborinternen Qualitätsmaßnahmen abgeleitet. Sie stellt eine erweiterte Unsicherheit dar und wurde durch die Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor $k=2$ erhalten; dies entspricht einem Vertrauensbereich von 95 %. Davon abweichende Vorgehensweisen können in den Informationen zum Prüfbericht eingesehen werden.

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig.

Bezüglich der Entscheidungsregel verweisen wir auf die aktuellen AGB.

Anlagen: 1 Seite(n)

Beurteilung als Anlage zum Prüfbericht 26-0516134

Die untersuchte Wasserprobe entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Empfehlung des Umweltbundesamtes "Hygienische Anforderungen an Kleinbadeteiche (künstliche Schwimm- und Badeteichanlagen)".
GW: Richtwert gem. o.g. UBA-Empfehlung