



Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege
 - Abt II, Außenstelle Dillenburg -
 Wolframstraße 33
 35683 Dillenburg



Gemeindeverwaltung Dietzhölztal

Herr Reuschel
 Hauptstraße 92
 35716 Dietzhölztal

Durchwahl: 0611/3259-1341
 Fax: 02771/36671
 E-Mail: wasser@hlfqp.hessen.de
 Erreichbarkeit: www.hessenlink.de/hlfqp
 Geschäftszeichen: W 241031_01
 (Bitte bei Antwort stets angeben)
 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich
 Datum: 25.04.2024

nachrichtlich Gesundheitsamt
 Lahn-Dill-Kreis

**Bakteriologische Badegewässeruntersuchung
 entsprechend der hessischen Badegewässerverordnung vom 24.07.2008**

Hauptbuch-Nr.	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
W 241031_01	22. 04.2024 12:15	22.04.2024	
Entnahmeort	Entnahmestelle	Probenahmeort	
Dietzhölztal Ewersbach	Stauweiher Badestrand	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458:2006-12	

Probenehmer: Herr Quurck

Parameter	Dimension	Methode	Grenzwert	Messwert
E. coli (BS)	n/100 mL	DIN EN ISO 9308-3: 1999-07	1.800	21
Enterokokken (BT)	n/100 mL	DIN EN ISO 7899-1: 1999-07	700	< 10
Temperatur vor Ort	°C	DIN 38404-4: 1976-12		8,3
Lufttemperatur	°C	DIN 38404-4: 1976-12		4,3
Windstärke		Badegewässerverordnung – BGewV		leicht
Bewölkungsgrad		Badegewässerverordnung – BGewV		0/8
Niederschlag		Badegewässerverordnung – BGewV		keiner
Sichttiefe	m	DIN EN ISO 7027-2:2019-06		< 1,2
pH-Wert vor Ort	pH	DIN EN ISO 10523: 2012-04		

Die folgenden Angaben müssen keine Entsprechung in der obigen Parameterliste haben.
 kl. Grenzwert = kleiner Grenzwert, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht berechnet, mod. = modifiziert s. DAkks-Urkunde, * = Externes Labor
 Externe Labore
 - SGS Institut Fresenius GmbH, ELAB Analytik GmbH, Horn & Co. Analytics GmbH, IWV Mülheim an der Ruhr
 Informationen zu Modifikationen in Prüfverfahren:
 ISO 7981-1:2005-6 mod.: Modifizierung: Festphasenextraktion mit RP-C18-Material; Analytik mittels HPTLC unter Verwendung von NanoSIL Platten; Detektion mittels Densitometrie
 DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02 mod.: Modifizierung: Flüssig-Fest-Extraktion, nur Lindan, alpha-Endosulfan und beta-Endosulfan werden quantifiziert
 Merck KGaA Spektroquant® Cyanid-Test 1148000001 2013-11 mod.: Modifizierung: Aufschluss nach DIN 38405-13, 2011-04
 DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12 mod.: Modifizierung: Chlorit und Chloral werden mitbestimmt
 DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01: Modifizierung: Bestimmung von Chrom III und Chrom VI in Trink- und Rohwasser mit IC-ICP-MS; ergänzt durch ESI PrepFast nach Elemental Scientific
 (Nur bei Anforderung auf Cr III und Cr VI)
 Die Ausgabestände der verwendeten Prüfnormen sind im Geltungsbereich der Akkreditierungsurkunde des Instituts ausgewiesen und online für den Kunden über die Homepage der DAkks abrufbar.
 Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege
 - Abt. II, Außenstelle Dillenburg -
 Wolframstraße 33
 35683 Dillenburg



Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege
 - Abt II, Außenstelle Dillenburg -
 Wolframstraße 33
 35683 Dillenburg

Gemeindeverwaltung Dietzhöltal

Herr Reuschel
 Hauptstraße 92
 35716 Dietzhöltal

Original

Durchwahl: 0611/3259-1341
 Fax: 02771/36671
 E-Mail: wasser@hlfqp.hessen.de
 Erreichbarkeit: www.hessenlink.de/hlfqp
 Geschäftszeichen: W 241031_01
 (Bitte bei Antwort stets angeben)
 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich
 Datum: 25.04.2024

nachrichtlich Gesundheitsamt
 Lahn-Dill-Kreis

**Bakteriologische Badegewässeruntersuchung
 entsprechend der hessischen Badegewässerverordnung vom 24.07.2008**

Hauptbuch-Nr.	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
W 241031_01	22. 04.2024 12:15	22.04.2024	
Entnahmeort	Entnahmestelle	Probenahmeart	
Dietzhöltal Ewersbach	Stauweiher Badestrand	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458:2006-12	

Probenehmer: Herr Quurck

Beurteilung

Die Badegewässerprobe ist in hygienisch-bakteriologischer Hinsicht nicht zu beanstanden.

Im Auftrag 
 Dr. U. Hemmrich
 Laborleitung DL II.2

Die folgenden Angaben müssen keine Entsprechung in der obigen Parameterliste haben.
 kl. Grenzwert = Kleiner Grenzwert, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht berechnet, mod. = modifiziert s. DAkkS-Urkunde, * = Externes Labor
 Externe Labore
 - SGS Institut Fresenius GmbH, ELAB Analytik GmbH, Horn & Co. Analytics GmbH, IWW Mülheim an der Ruhr
 Informationen zu Modifikationen in Prüfverfahren
 ISO 7981-1:2005-6 mod.: Modifizierung: Festphasenextraktion mit RP-C18-Material; Analytik mittels HPTLC unter Verwendung von NanoSIL Platten; Detektion mittels Densitometrie
 DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02 mod.: Modifizierung: Flüssig-Fest-Extraktion, nur Lindan, alpha-Endosulfan und beta-Endosulfan werden quantifiziert
 Merck KGaA Spektroquant® Cyanid-Test 114800001 2013-11 mod.: Modifizierung: Aufschluss nach DIN 38405-13, 2011-04
 DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12 mod.: Modifizierung: Chlorit und Chlorat werden mitbestimmt
 DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01: Modifizierung: Bestimmung von Chrom III und Chrom VI in Trink- und Rohwasser mit IC-ICP-MS; ergänzt durch ESI PrepFast nach Elemental Scientific
 (Nur bei Anforderung auf Cr III und Cr VI)
 Die Ausgabestände der verwendeten Prüfnormen sind im Geltungsbereich der Akkreditierungsurkunde des Instituts ausgewiesen und online für den Kunden über die Homepage der DAkkS abrufbar.
 Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege
 - Abt. II, Außenstelle Dillenburg -
 Wolframstraße 33
 35683 Dillenburg