Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege





Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege

- Außenstelle Dillenburg -

Postfach 1761, Wolframstraße 33

Gemeindeverwaltung Dietzhölztal

35683 Dillenburg

12. Juni 2023

Gemeindeverwaltung

Dietzhölztal

Original

Dokument-Nr. WA 23201720 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich

Durchwahl: 0611/3259-1341

Fax: 02771/36671 E-Mail: wasser@hlfgp.hessen.de

Erreichbarkeit: www.hessenlink.de/hlfgp

Datum: 07.06.2023

nachrichtlich Gesundheitsamt

Lahn-Dill-Kreis.

Hauptstraße 92

35716 Dietzhölztal

Bakteriologische Badegewässeruntersuchung entsprechend der hessischen Badegewässerverordnung vom 24.07.2008

Hauptbuch-Nr. Bezeichnung Probenahme Untersuchungsbeginn Untersuchungsende

23201720 W 231685 05. 06.2023 11:30 05.06.2023 07.06.2023

Entnahmeort Entnahmestelle Probenahmeart

Dietzhölztal Ewersbach Stauweiher, Badestrand Schöpfprobe DIN EN ISO

19458:2006-12

Probenehmer: Frau Reeh

Parameter	Dimension	Methode	Grenzwert	Messwert		
E. coli (BS)	n/100 mL	DIN EN ISO 9308-3: 1999-07	1.800	<10		•
Enterokokken (BT)	n/100 mL	DIN EN ISO 7899-1: 1999-07	700	<10		
Temperatur vor Ort	°C	DIN 38404-4: 1976-12		18,4		
Lufttemperatur	°C	DIN 38404-4: 1976-12		22,5		
Windstärke		Badegewässerverordnung – BGewV		kein		
Bewölkungsgrad		Badegewässerverordnung – BGewV		0/8		
Niederschlag		Badegewässerverordnung – BGewV		keiner		
Sichttiefe	m	DIN EN ISO 7027-2:2019-06		> 1,30	. •	



Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege



Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege - Außenstelle Dillenburg -Postfach 1761, Wolframstraße 33 35683 Dillenburg

Gemeindeverwaltung Dietzhölztal

Original

Dokument-Nr. WA 23201720 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich Durchwahl: 0611/3259-1341

Fax: 02771/36671

E-Mail: wasser@hlfgp.hessen.de

Erreichbarkeit: www.hessenlink.de/hlfgp

Hauptstraße 92

35716 Dietzhölztal Datum: 07.06.2023

nachrichtlich Gesundheitsamt

Lahn-Dill-Kreis.

Bakteriologische Badegewässeruntersuchung entsprechend der hessischen Badegewässerverordnung vom 24.07.2008

Hauptbuch-Nr.	-Nr. Bezeichnung Probenahme		Untersuchungsbe	ginn Untersuchung	Untersuchungsende	
23201720	W 231685	05. 06.2023 11:30	05.06.2023	07.06.2023		
Entnahmeort	En	nahmestelle	Probenahmeart			
Dietzhölztal Ewersbach		uweiher, Badestrand	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458:2006-12			

Probenehmer: Frau Reeh

Beurteilung

Die Wasserprobe ist in bakteriologischer Hinsicht nicht zu beanstanden.

Im Auftrag

Dr. U. Hemmrich Dezernatsleitung

(Hemanish

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 und die von ihnen untersuchten Parameter.
- SGS Institut Fresenius GmbH: Epichtorydrin, VinykUnlorid, Pharmaka, Zuckerersatzstoffe
- ELAB Analytik GmbH: THM, CKW, LHKW, AOX, POX, DOC, TOC, Benzol, Mineralöle
- IWW Mülheim an uher Ruhir: Radon 222, Gesamt-Alpha-Aktivitäl
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
- IDIN 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 Chlorat werden mittbestimmt
- 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.

Der Prüfbericht bezieht sich nur auf die untersuchte Probe. Der Prüfbericht darf nur mit schriftlicher Genehmigung auszugsweise

