



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

Gemeindeverwaltung Dietzhöztal

Hauptstraße 92  
 35716 Dietzhöztal



Original

Dokument-Nr. WA 23202226  
 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich  
 Durchwahl: 0611/3259-1341  
 Fax: 02771/36671  
 E-Mail: [wasser@hlfgp.hessen.de](mailto:wasser@hlfgp.hessen.de)  
 Erreichbarkeit: [www.hessenlink.de/hlfgp](http://www.hessenlink.de/hlfgp)

Datum: 19.07.2023

nachrichtlich Gesundheitsamt  
 Lahn-Dill-Kreis.

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

Hauptbuch-Nr.	Bezeichnung	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
23202226	W 232189	17. 07.2023 12:00	17.07.2023	19.07.2023
Entnahmeort		Entnahmestelle	Probenahmeort	
Dietzhöztal 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	32
Temperatur vor Ort	°C	DIN 38404-4: 1976-12		21,6
Lufttemperatur	°C	DIN 38404-4: 1976-12		22,0
Windstärke		Badegewässerverordnung – BGewV		leicht
Bewölkungsgrad		Badegewässerverordnung – BGewV		5
Niederschlag		Badegewässerverordnung – BGewV		keiner
Sichttiefe	m	DIN EN ISO 7027-2:2019-06		> 1,10

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



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

Gemeindeverwaltung Dietzhöltal

Hauptstraße 92  
35716 Dietzhöltal

Original

Dokument-Nr. WA 23202226  
Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich  
Durchwahl: 0611/3259-1341  
Fax: 0277 1/36671  
E-Mail: [wasser@hlfgp.hessen.de](mailto:wasser@hlfgp.hessen.de)  
Erreichbarkeit: [www.hessenlink.de/hlfgp](http://www.hessenlink.de/hlfgp)

Datum: 19.07.2023

nachrichtlich Gesundheitsamt  
Lahn-Dill-Kreis.

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

Hauptbuch-Nr.	Bezeichnung	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
23202226	W 232189	17. 07.2023 12:00	17.07.2023	19.07.2023
Entnahmeort	Entnahmestelle	Probenahmeort		
Dietzhöltal Ewersbach	Stauweiher, Badestrand	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458:2006-12		

**Probenehmer:** Frau Reeh

**Beurteilung**

Die durchgeführten Untersuchungen geben keinen Anlass zur Beanstandung.

Im Auftrag

Dr. U. Hemmrich  
Dezernatsleitung

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: Epichlorhydrin, Vinylchlorid, Pharmaka, Zuckersalzstoffe

- ELAB Analytik GmbH: THM, CKW, LHKW, AOX, POX, DOC, TOC, Benzol, Mineralöle

- IWW Mülheim an der Ruhr: Radon 222, Gesamt-Alpha-Aktivität

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 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.

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