



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



Gemeindeverwaltung Dietzhöltal

Original

Dokument-Nr. WA 23202482  
 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich  
 Durchwahl: 0611/3259-1341  
 Fax: 0277/36671  
 E-Mail: [wasser@hlfgp.hessen.de](mailto:wasser@hlfgp.hessen.de)  
 Erreichbarkeit: [www.hessenlink.de/hlfgp](http://www.hessenlink.de/hlfgp)

Hauptstraße 92  
 35716 Dietzhöltal

Datum: 09.08.2023

nachrichtlich Gesundheitsamt  
 Lahn-Dill-Kreis.

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

Hauptbuch-Nr.	Bezeichnung	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
23202482	W 232443	07. 08.2023 11:40	07.08.2023	09.08.2023
Entnahmeort	Entnahmestelle	Probenahmeort		
Dietzhöltal Ewersbach	Stauweiher Badestrand	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458:2006-12		

Probenehmer: Herr Hild

Parameter	Dimension	Methode	Grenzwert	Messwert
E. coli (BS)	n/100 mL	DIN EN ISO 9308-3: 1999-07	1.800	234
Enterokokken (BT)	n/100 mL	DIN EN ISO 7899-1: 1999-07	700	32
Temperatur vor Ort	°C	DIN 38404-4: 1976-12		14,6
Lufttemperatur	°C	DIN 38404-4: 1976-12		10,2
Windstärke		Badegewässerverordnung – BGewV		leicht
Bewölkungsgrad		Badegewässerverordnung – BGewV		8/8
Niederschlag		Badegewässerverordnung – BGewV		leicht
Sichttiefe	m	DIN EN ISO 7027-2:2019-06		>1,2

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 und die von ihnen untersuchten Parameter:  
 - SGS Institut Fresenius GmbH: Epichlorhydrin, Vinylchlorid, Pharmaka, Zuckerersatzstoffe  
 - 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.





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

Gemeindeverwaltung Dietzhöhlztal

Hauptstraße 92  
35716 Dietzhöhlztal

Original

Dokument-Nr. WA 23202482  
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: 09.08.2023

nachrichtlich Gesundheitsamt  
Lahn-Dill-Kreis.

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

Hauptbuch-Nr.	Bezeichnung	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
23202482	W 232443	07. 08.2023 11:40	07.08.2023	09.08.2023
Entnahmeort	Entnahmestelle	Probenahmeort		
Dietzhöhlztal Ewersbach	Stauweiher Badestrand	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458:2006-12		

**Probenehmer:** Herr Hild

**Beurteilung**

Die Wasserprobe ist in 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 und die von ihnen untersuchten Parameter:  
- SGS Institut Fresenius GmbH: Epichlorhydrin, Vinylchlorid, Pharmaka, Zuckerersatzstoffe  
- 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 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.

