



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
 Erreichbarkeit: 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 Dietzhöztal

Hauptstraße 92
35716 Dietzhöztal

Original

Dokument-Nr. WA 23202482
Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich
Durchwahl: 0611/3259-1341
Fax: 02771/36671
E-Mail: wasser@hlfgp.hessen.de
Erreichbarkeit: 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		
Dietzhöztal 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.

