

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

Gemeindeverwaltung Dietzhöltal

Herr Reuschel  
 Hauptstraße 92  
 35716 Dietzhöltal

**E I N G A N G**  
 12. Aug. 2024  
 Gemeindeverwaltung  
 Dietzhöltal

Original

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)  
 Geschäftszeichen: W 242041\_01  
 (Bitte bei Antwort stets angeben)  
 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich  
 Datum: 08.08.2024

nachrichtlich Gesundheitsamt  
 Lahn-Dill-Kreis

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

| Hauptbuch-Nr.         | Probenahme                    | Untersuchungsbeginn                  | Untersuchungsende |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| W 242041_01           | 05. 08.2024 11:10             | 05.08.2024                           | 08.08.2024        |
| Entnahmeort           | Entnahmestelle                | Probenahmeort                        |                   |
| Dietzhöltal Ewersbach | Stauweiher Badestrand, Treppe | Schöpfprobe DIN EN ISO 19458:2006-12 |                   |

**Probenehmer:** Herr Quurck

**Beurteilung**

Die durchgeführten Untersuchungen geben keinen Anlass zur Beanstandung.

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, IWV Mülheim an der Ruhr  
 Informationen zu Modifikationen in Prüfverfahren:  
 ISO 7981-1:2005-8 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

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

Gemeindeverwaltung Dietzhölztal

Herr Reuschel  
 Hauptstraße 92  
 35716 Dietzhölztal

Original

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)  
 Geschäftszeichen: W 242041\_01  
 (Bitte bei Antwort stets angeben)  
 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich  
 Datum: 08.08.2024

nachrichtlich Gesundheitsamt  
 Lahn-Dill-Kreis

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

| Hauptbuch-Nr.          | Probenahme                    | Untersuchungsbeginn                  | Untersuchungsende |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| W 242041_01            | 05. 08.2024 11:10             | 05.08.2024                           | 08.08.2024        |
| Entnahmeort            | Entnahmestelle                | Probenahmeort                        |                   |
| Dietzhölztal Ewersbach | Stauweiher Badestrand, Treppe | 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     | 76       |
| Enterokokken (BT)  | n/100 mL  | DIN EN ISO 7899-1: 1999-07     | 700       | < 10     |
| Temperatur vor Ort | °C        | DIN 38404-4: 1976-12           |           | 18,6     |
| Lufttemperatur     | °C        | DIN 38404-4: 1976-12           |           | 21,1     |
| Windstärke         |           | Badegewässerverordnung – BGewV |           | kein     |
| Bewölkungsgrad     |           | Badegewässerverordnung – BGewV |           | wolkig   |
| Niederschlag       |           | Badegewässerverordnung – BGewV |           | keiner   |
| Sichttiefe         | m         | DIN EN ISO 7027-2:2019-06      |           | > 1,1    |
| pH-Wert vor Ort    | pH        | DIN EN ISO 10523: 2012-04      |           | n.b.     |

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 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