



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



Original

Gemeindeverwaltung Dietzhölztal

Herr Reuschel
 Hauptstraße 92
 35716 Dietzhölztal

Durchwahl: 0611/3259-1341
 Fax: 02771/36671
 E-Mail: wasser@hlfqp.hessen.de
 Erreichbarkeit: www.hessenlink.de/hlfqp
 Geschäftszeichen: W 241847_01
 (Bitte bei Antwort stets angeben)
 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich
 Datum: 18.07.2024

nachrichtlich Gesundheitsamt
 Lahn-Dill-Kreis

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

Hauptbuch-Nr.	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
W 241847_01	15. 07.2024 11:10	15.07.2024	18.07.2024
Entnahmeort	Entnahmestelle	Probenahmeart	
Dietzhölztal Ewersbach	Stauweiher Badestrand	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458:2006-12	

Probenehmer: Hr.Quurck

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		18,8
Lufttemperatur	°C	DIN 38404-4: 1976-12		22,7
Windstärke		Badegewässerverordnung – BGewV		kein
Bewölkungsgrad		Badegewässerverordnung – BGewV		0/8
Niederschlag		Badegewässerverordnung – BGewV		keiner
Sichttiefe	m	DIN EN ISO 7027-2:2019-06		> 1,3
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 HPLC 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
 Erreichbarkeit: www.hessenlink.de/hlfgp
 Geschäftszeichen: W 241847_01
 (Bitte bei Antwort stets angeben)
 Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich
 Datum: 18.07.2024

nachrichtlich Gesundheitsamt
 Lahn-Dill-Kreis

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

Hauptbuch-Nr.	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
W 241847_01	15. 07.2024 11:10	15.07.2024	18.07.2024
Entnahmeort	Entnahmestelle	Probenahmeort	
Dietzhölztal Ewersbach	Stauweiher Badestrand	Schöpfprobe DIN EN ISO 19458:2006-12	

Probenehmer: Hr.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, 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