

**Probenbezeichnung:** Herlisquelle Ibach  
 Probe Nr.: UOF-22-0077586-06  
 Probenahmezeit: 10:20  
 Probenahmeort: Reinwasser Sammelschacht, PN-Hahn Abgang

#### Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme	--	ja	--	DIN EN ISO 5667-5:2011-02

#### Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	9,9	--	DIN 38404-C4:1976-12
pH-Wert (vor Ort)	--	7,6	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	217	2790	DIN EN 27888:1993-11
Färbung	--	farblos	--	DIN EN ISO 7887-C1 Verf. A:2012-04
Geruch	--	ohne	--	DIN EN 1622 (B 3), Anhang C:2006-10
Trübung visuell	--	ohne	--	DIN EN ISO 7027:2000-04

#### Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11 (UST)
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01 (UST)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01 (UST)

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11 (UST)

#### Beurteilung

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV.

**Probenbezeichnung:** HB Holiswald  
 Probe Nr.: UOF-22-0077586-07  
 Probenahmezeit: 09:00

#### Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme	--	ja	--	DIN EN ISO 5667-5:2011-02

#### Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	20,8	--	DIN 38404-C4:1976-12
pH-Wert (vor Ort)	--	8,2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	98	2790	DIN EN 27888:1993-11
Färbung	--	farblos	--	DIN EN ISO 7887-C1 Verf. A:2012-04
Geruch	--	ohne	--	DIN EN 1622 (B 3), Anhang C:2006-10
Trübung visuell	--	ohne	--	DIN EN ISO 7027:2000-04

#### Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11 (UST)
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01 (UST)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01 (UST)

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11 (UST)

#### Beurteilung

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV.

**Probenbezeichnung: Rollwasen Ibach HB Reinwasser**

Probe Nr.: UOF-22-0077586-08

Probenahmezeit: 09:42

**Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV)**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme	--	ja	--	DIN EN ISO 5667-5:2011-02

**Vor-Ort-Parameter**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	14,1	--	DIN 38404-C4:1976-12
pH-Wert (vor Ort)	--	8,2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	151	2790	DIN EN 27888:1993-11
Färbung	--	farblos	--	DIN EN ISO 7887-C1 Verf. A:2012-04
Geruch	--	ohne	--	DIN EN 1622 (B 3), Anhang C:2006-10
Trübung visuell	--	ohne	--	DIN EN ISO 7027:2000-04

**Mikrobiologische Untersuchung**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11 (UST)
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (UST)
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01 (UST)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01 (UST)

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11 (UST)

**Beurteilung**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV.

(UST) - Verfahren durchgeführt am Standort Fellbach; GW: Grenzwert;

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) - Anlage 1 bis 3a (Fassung vom: 09.01.2018)