



Gemeinde Oberdiessbach
Ueli Blaser
Gemeindeplatz 1
CH-3672 Oberdiessbach

Uetendorf, 11. August 2023

Kundennummer: 536246

Prüfbericht

Auftrag: 111846

Probenbezeichnung Kunde: **Reservoir Eggen Auslauf
120 02**

Probenentnahme: 08.08.2023, 08:55

Probenart: Trinkwasser

Probeneingang im Labor: 08.08.2023

Probennummer: 11184601

Probenerhebung: durch Kunde

Analysenpaket: Trinkwasser Mikrobiologie/
Chemie W12

Ergebnisse

		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	17.1		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert		
Mikrobiologie	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	n.n.	≤ 300	KBE/ml	AMK-aqu ISO 6222 mod.
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ECO-aqu ISO 9308-1 mod.
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ENC-aqu ISO 7899-2 mod.

		Höchstwert		
Chemie *	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
pH-Wert	7.32			pH-Wasser-lbu
Leitfähigkeit	597.00		uSi/cm	Leitfähigkeit-Wasser-lbu
Trübung **	0.21	≤ 1.00	FNU	Trübung-lbu
TOC **	0.42	≤ 2.00	mg/l	TOC-Wasser-lbu
Gesamthärte	16.20		°dH	Wasserhärte-HL-lbu
Gesamthärte	2.88		mmol/l	Wasserhärte-HL-lbu
Gesamthärte	28.84		°fH	Wasserhärte-HL-lbu
Hydrogencarbonat	313.22		mg/l	Säurekapazität-HL-lbu
Alkalinität	5.13		mmol/l	Säurekapazität-HL-lbu
Ammonium	0.97	≤ 0.10	mg/l	Ammonium-Wasser-HL-lbu
Calcium	110		mg/l	AD-KW-ICP-lbu
Chlorid	23.08		mg/l	Chlorid-Wasser-HL-lbu
Fluorid	< 0.10	≤ 1.50	mg/l	Fluorid-Wasser-HL-lbu
Kalium	3.58		mg/l	AD-KW-ICP-lbu
Magnesium	8.02		mg/l	AD-KW-ICP-lbu
Natrium	11.4	≤ 200	mg/l	AD-KW-ICP-lbu
Nitrat	18.22	≤ 40.00	mg/l	Nitrat-Wasser-HL-lbu
Nitrit	< 0.050	≤ 0.100	mg/l	Nitrit-Wasser-HL-lbu
Sulfat	5.50		mg/l	Sulfat-Wasser-HL-lbu

Legende

n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

< Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode

Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung

* Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu der Eric Schweizer AG durchgeführt (STS 0557)

** Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind

*** Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

"" Prüfverfahren validiert, Akkreditierung beantragt

Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.

Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW".

Entscheidungsregeln

siehe auf www.aquatest.ch unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:



Pia Kaeser
Laborantin Aquatest



Die **fett markierten Parameter**
entsprechen nicht den gesetzlichen
Anforderungen gemäss TBDV



Gemeinde Oberdiessbach
Ueli Blaser
Gemeindeplatz 1
CH-3672 Oberdiessbach

Uetendorf, 11. August 2023

Kundennummer: 536246

Prüfbericht

Auftrag:	111846	Probenbezeichnung Kunde:	MFH Graf Nd. Bleiken 120 05
Probenentnahme:	08.08.2023, 10:00	Probenart:	Trinkwasser
Probeneingang im Labor:	08.08.2023	Probennummer:	11184602
Probenerhebung:	durch Kunde	Analysenpaket:	Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	18.2		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert		
Mikrobiologie	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	7	≤ 300	KBE/ml	AMK-aqu ISO 6222 mod.
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ECO-aqu ISO 9308-1 mod.
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	ENC-aqu ISO 7899-2 mod.

Legende

- n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)
- < Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode
- # Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung
- * Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu der Eric Schweizer AG durchgeführt (STS 0557)
- ** Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind
- *** Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt
- **** Prüfverfahren validiert, Akkreditierung beantragt

Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.
Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW".

Entscheidungsregeln

siehe auf www.aquatest.ch unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Pia Kaeser
Laborantin Aquatest



Alle geprüften Parameter
entsprechen den gesetzlichen
Anforderungen gemäss TBDV



Gemeinde Oberdiessbach
Ueli Blaser
Gemeindeplatz 1
CH-3672 Oberdiessbach

Uetendorf, 21. August 2023

Kundennummer: 536246

Prüfbericht

Auftrag:	111937	Probenbezeichnung Kunde:	Reservoir Eggen Einlauf 120 01
Probenentnahme:	15.08.2023, 11:40	Probenart:	Trinkwasser
Probeneingang im Labor:	15.08.2023	Probennummer:	11193701
Probenerhebung:	durch Kunde	Analysenpaket:	Diverse Analysen Wasser

Ergebnisse		Höchstwert		
Chemie *	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Ammonium	< 0.02	≤ 0.10	mg/l	Ammonium-Wasser-HL-lbu

Legende

n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

< Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode

Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung

* Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu der Eric Schweizer AG durchgeführt (STS 0557)

** Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind

*** Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

**** Prüfverfahren validiert, Akkreditierung beantragt

Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.

Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW".

Entscheidungsregeln

siehe auf www.aquatest.ch unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Marcel Heger
Leiter Aquatest



Alle geprüften Parameter
entsprechen den gesetzlichen
Anforderungen gemäss TBDV



Gemeinde Oberdiessbach
Ueli Blaser
Gemeindeplatz 1
CH-3672 Oberdiessbach

Uetendorf, 21. August 2023

Kundennummer: 536246

Prüfbericht

Auftrag:	111937	Probenbezeichnung Kunde:	Reservoir Eggen Auslauf 120 02
Probenentnahme:	15.08.2023, 11:35	Probenart:	Trinkwasser
Probeneingang im Labor:	15.08.2023	Probennummer:	11193702
Probenerhebung:	durch Kunde	Analysenpaket:	Diverse Analysen Wasser

Ergebnisse		Höchstwert		
Chemie *	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Ammonium	< 0.02	≤ 0.10	mg/l	Ammonium-Wasser-HL-lbu

Legende

- n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)
- < Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode
- # Prüfverfahren zur Zeit nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung
- * Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu der Eric Schweizer AG durchgeführt (STS 0557)
- ** Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind
- *** Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt
- **** Prüfverfahren validiert, Akkreditierung beantragt

Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.
Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW".

Entscheidungsregeln

siehe auf www.aquatest.ch unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Marcel Heger
Leiter Aquatest



Alle geprüften Parameter
entsprechen den gesetzlichen
Anforderungen gemäss TBDV