

SYNLAB Umweltinstitut GmbH - Kirchplatz 10 - 94060 Pocking

Rudertinger Wasser- und Abwassergesellschaft mbH
Herr Philipp Schwarz
Passauerstr. 3
94161 Ruderting

**SYNLAB Umweltinstitut GmbH
Umweltinstitut Pocking**

Telefon: +49 (0)8531 9197-0
Telefax: +49 (0)8531 9197-30
E-Mail: sui-pocking@synlab.com
Internet: www.synlab.de

Seite 1 von 3

Datum: 08.09.2016

Prüfbericht Nr.: UPO-16-0100506/01-1
Auftrag-Nr.: UPO-16-0100506
Ihr Auftrag: per Telefon vom 31.08.2016
Projekt: Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV
Eingangsdatum: 31.08.2016
Probenahme durch: Synlab Umweltinstitut GmbH, Herr Bachl
Probenahmedatum: 31.08.2016
Prüfzeitraum: 31.08.2016 - 08.09.2016
Probenart: Trinkwasser



Probenbezeichnung: Rathaus Keller
Probe Nr. UPO-16-0100506-01
Probenahme Zeit: 10:34
LfW-Objektkennzahl 1230 7346 00040

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV 2001

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	16,4	--	DIN 38404-C4
Probennahme nach	--	Zweck a	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	Colilert-18/Quanti-Tray, Fa. IDEXX
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	Colilert-18/Quanti-Tray, Fa. IDEXX
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990 Anlage 1, Nr. 5
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990 Anlage 1, Nr. 5

Beurteilung

Das untersuchte Wasser entspricht bezüglich der gemessenen Parameter zum Zeitpunkt der Probenahme, den Anforderungen der TrinkwV (2001).



Probenbezeichnung: Brunnen 1
 Probe Nr. UPO-16-0100506-02
 Probenahme Zeit: 10:51
 LfW-Objektkennzahl 1230 7346 00010

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV 2001

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	10,5	--	DIN 38404-C4
Probennahme nach	--	Zweck a	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	Colilert-18/Quanti-Tray, Fa. IDEXX
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	Colilert-18/Quanti-Tray, Fa. IDEXX
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990 Anlage 1, Nr. 5
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990 Anlage 1, Nr. 5

Beurteilung

Das untersuchte Wasser entspricht bezüglich der gemessenen Parameter zum Zeitpunkt der Probenahme, den Anforderungen der TrinkwV (2001).

Probenbezeichnung: Brunnen 2
 Probe Nr. UPO-16-0100506-03
 Probenahme Zeit: 11:00
 LfW-Objektkennzahl 1230 7346 00011

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV 2001

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	14,1	--	DIN 38404-C4
Probennahme nach	--	Zweck a	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	Colilert-18/Quanti-Tray, Fa. IDEXX
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	Colilert-18/Quanti-Tray, Fa. IDEXX
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990 Anlage 1, Nr. 5
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990 Anlage 1, Nr. 5

Beurteilung

Das untersuchte Wasser entspricht bezüglich der gemessenen Parameter zum Zeitpunkt der Probenahme, den Anforderungen der TrinkwV (2001).

Probenbezeichnung: HB Rockerfing Abgang

Probe Nr. UPO-16-0100506-04
Probenahme Zeit: 11:20
LfW-Objektkennzahl 1230 7346 00009

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV 2001

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	12,1	--	DIN 38404-C4
Probennahme nach	--	Zweck a	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	Colilert-18/Quanti-Tray, Fa. IDEXX
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	Colilert-18/Quanti-Tray, Fa. IDEXX
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990 Anlage 1, Nr. 5
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990 Anlage 1, Nr. 5

Beurteilung

Das untersuchte Wasser entspricht bezüglich der gemessenen Parameter zum Zeitpunkt der Probenahme, den Anforderungen der TrinkwV (2001).

GW: Grenzwert

Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der SYNLAB Umweltinstitut GmbH.
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. (DIN EN ISO 17025).



Dr. Joachim Biedermann
Niederlassungsleiter