

U-Zl.: 215P-2015
K-Zl.: 5-N-BS2240-01/061-2015
DVR 0066737

Illmitz, am 24 06 2015

Prüfbericht

Gegenstand: Trinkwasser

Anlass für die Untersuchung: Dauerauftrag
Untersuchung gemäß
Trinkwasserverordnung

Probenentnahme: DI J. FÜSZI
K. WALDHERR

Probenübermittlung/Lagerung der Proben: Gefäße der Anstalt,
gekühlt

Probenentnahme/Einlieferung in die Anstalt am: 16 06 2015

Untersuchungsbeginn/Untersuchungsende am: 17 06 2015 / 22 06 2015

Anschrift: Friedrichshof
Römerstraße 1-3
2424 Zurndorf

Wetter: bedeckt
Wetter an den Vortagen: heiter
Lufttemperatur (°C): 17

Die Probenentnahmen erfolgten gemäß Arbeitsanweisung AA-154 bzw. AA-209

Der Bericht besteht aus diesem Deckblatt, aus 2 Datenblättern und der Methodenliste. Er gilt nur für die untersuchten Proben gemäß U-Zahl. Der Bericht darf nur mit Zustimmung der Untersuchungsanstalt weitergegeben und nur im Gesamten vervielfältigt werden.

Biologische Station Neusiedler See
Wasseranalytik
Leitung: Mag. Dr. Thomas Zechmeister
A-7142 Illmitz, Tel. 02175/2328, Fax 02175/2328 5410
e-mail: post.bs-illmitz@bgld.gv.at

Datenblatt zu U. ZI: 215-2015

Datenblatt: 1

Probenentnahmestelle:

Gasthaus Wigand
Schank

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode
Vor Ort bestimmte Parameter			
Temperatur	(°C):	17,6	AA-121
Geruch	:	nicht auffallend	AA-150
Geschmack	:	nicht auffallend	AA-151
Trübung	:	trüb durch Luft	AA-153
Färbung	:	farblos	AA-152
Mikrobiologie			
KBE 22 in 1 ml	:	0	AA-200
KBE 36 in 1 ml	:	3	AA-200
Coliforme Bakterien in 100 ml	:	0	AA-207
Escherichia Coli in 100 ml	:	0	AA-207
Enterokokken in 100 ml	:	0	AA-203
Chemie			
pH-Wert	:	7,5	AA-105
Elektr. Leitfähigkeit	(µS/cm):	486	AA-103
Gesamthärte	(°dH):	14,8	AA-114
Carbonathärte	(°dH):	13,0	AA-114
Mineralsäurehärte	(°dH):	1,8	AA-114
TOC (gesamter org. Kohlenstoff)	(mg/l):	0,3	AA-112
Eisen	(mg/l):	0,11	AA-108
Mangan	(mg/l):	<0,02	AA-109
Ammonium	(mg/l):	<0,02	AA-106
Calcium	(mg/l):	66	AA-102
Magnesium	(mg/l):	24	AA-102
Natrium	(mg/l):	5	AA-102
Kalium	(mg/l):	1	AA-102
Chlorid	(mg/l):	6	AA-101
Nitrat	(mg/l):	<1	AA-101
Nitrit	(mg/l):	<0,01	AA-107
Bicarbonat	(mg/l):	284	AA-111
Sulfat	(mg/l):	36	AA-101

Biologische Station Neusiedler See
Wasseranalytik
Leitung: Mag. Dr. Thomas Zechmeister
A-7142 Illmitz, Tel. 02175/2328, Fax 02175/2328 5410
e-mail: post.bs-illmitz@bgld.gv.at

Datenblatt zu U. Zl: 215-2015

Datenblatt: 2

Probenentnahmestelle:

Hochbehälter
Ablauf

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode
Vor Ort bestimmte Parameter			
Temperatur	(°C):	13,1	AA-121
Geruch	:	nicht auffallend	AA-150
Geschmack	:	nicht auffallend	AA-151
Trübung	:	klar	AA-153
Färbung	:	farblos	AA-152
Mikrobiologie			
KBE 22 in 1 ml	:	0	AA-200
KBE 36 in 1 ml	:	0	AA-200
Coliforme Bakterien in 100 ml	:	0	AA-207
Escherichia Coli in 100 ml	:	0	AA-207
Enterokokken in 100 ml	:	0	AA-203

Die Zeichnungsberechtigten:

Für die Chemie:

Für die Mikrobiologie:

Ing. J. Prückler

A. Gartner



K-Zl.: 5-N-BS2240-01/061-2015
DVR 0066737

Illmitz, am 24.06.2015

Gutachten

Gutachten zu Prüfbericht 215P-2015 und Inspektionsbericht 215I-2015

Interpretation der Prüf- und Inspektionsergebnisse:

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist als Trinkwasser geeignet.

Dipl. Ing. Josef Füszi



Autorisierter Gutachter gemäß § 73 LMSVG



Ergeht an:

Friedrichshof
Römerstraße 1-3
2424 Zurndorf
(zweifach)