

U-Zl.: 006-2011  
K-Zl.: 5-N-BS5267-01/170-2011  
DVR 0066737

Illmitz, am 25 01 2011

## Inspektionsbericht

Gegenstand: Trinkwasser

Anlass für die Untersuchung: Dauerauftrag,  
Untersuchung gemäß  
Trinkwasserverordnung

Inspektion und Probenentnahme durch: B. Golda  
Ing. J. PRÜCKLER

Probenübermittlung/Lagerung der Proben: Gefäße der Anstalt,  
gekühlt

Probenentnahme/Einlieferung in die Anstalt am: 17 01 2011

Untersuchungsbeginn/Untersuchungsende am: 18 01 2011 / 24 01 2011

Anschrift: Wasserverband Südl. Bgld. I  
Beim Wasserwerk 3  
7400 Oberwart

Wetter: heiter  
Wetter an den Vortagen: sonnig, trocken

Lufttemperatur (°C): 0

Befund:

Anwesende Vertreter des Betreibers der Anlage: Herr Bunyai und Herr Graf  
Die Inspektion wurde gemäß Verfahrensanweisung VA-037 durchgeführt.  
Die Probenentnahmen erfolgten gemäß Arbeitsanweisung AA-154 bzw. AA-209

Der Bericht besteht aus diesem Deckblatt, aus dem Lokalaugenschein, aus 20 Datenblättern und der zusammenfassenden Beurteilung. Er gilt nur für die untersuchten Proben und überprüften Anlagen gemäß U-Zahl. Der Bericht darf nur mit Zustimmung der Untersuchungsanstalt weitergegeben und nur im Gesamten vervielfältigt werden.

**Biologische Station Neusiedler See**  
**Wasseranalytik**  
**Leitung: w.Hofr. Univ. Prof. Dr. A. Herzig**  
**A-7142 Illmitz, Tel. 02175 / 2328, Fax 02175 / 232810**  
**e-mail: biol.stat@aon.at**

---

Prüfbericht zu U. Zl: 006-2011

Datenblatt: 17

Probenentnahmestelle:

Eberau Gemeindeamt

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode
<b>Vor Ort bestimmte Parameter</b>			
Temperatur	(°C):	7,0	AA-121
Geruch	:	nicht auffallend	AA-150
Geschmack	:	nicht bestimmt	AA-151
Trübung	:	klar	AA-153
Färbung	:	farblos	AA-152
<b>Mikrobiologie</b>			
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
<b>Chemie</b>			
pH-Wert	:	7,4	AA-105
Elektr. Leitfähigkeit	( $\mu$ S/cm):	556	AA-103
Gesamthärte	(°dH):	14,5	AA-114
Carbonathärte	(°dH):	12,3	AA-114
Mineralsäurehärte	(°dH):	2,2	AA-114
TOC	(mg/l):	0,6	AA-112
Eisen	(mg/l):	<0,02	AA-108
Mangan	(mg/l):	<0,02	AA-109
Ammonium	(mg/l):	0,02	AA-106
Chlorid	(mg/l):	19	AA-101
Nitrat	(mg/l):	11	AA-101
Nitrit	(mg/l):	<0,01	AA-107
Bicarbonat	(mg/l):	268	AA-111
Sulfat	(mg/l):	44	AA-101