



Simec AG

Areal Bleiche West Postfach 413 CH - 4800 Zofingen
Telefon ++41 62 752 83 08 Fax ++41 62 752 83 09
E-Mail: info@simec.ch www.simec.ch

Untersuchungsbericht

Nummer C 6659

Untersuchungs-objekt Wasser, pH-Regulat
Kunde SunWay GmbH Proben 1
Charge Eingang 16.01.2007
Auftrag pH-Wert, Redoxpotential, Alkalinität, ICP-OES-Screening, TOC
Methode PhEur., C-E-1484, I-11885(a) Q21-340-004/01

Bestimmung/Probe	Ausführungsdatum	Ergebnis
pH-Wert		13.15
Redoxpotential		- 780 mV
Alkalinität		0.103 mol / l NaOH
* ICP-OES-Screening, TOC		siehe Anhang

Die Methode ist validiert Die Methode ist nicht auf das Produkt validiert im Laufe der Untersuchung gab es OOS-Zwischenergebnisse

Bemerkungen * Diese Analysen wurden bei ALS Laboratory Group , Prag unter EN17025 durchgeführt.

S. Signist
Unterschrift Laborleitung

crverch
Sachbearbeiter

Erledigt
31.01.2007

Die vorliegenden Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf das hier beschriebene Untersuchungsobjekt.
Angaben zur Messunsicherheit können erfragt werden.
Untersuchungsberichte dürfen ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 1



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA SVIZZERA
S SWISS TESTING SERVICE

Zertifiziert Swissmedic GMP / PIC

STS 443 nach EN 17 025

Beilage zu Untersuchungsbericht C6659, SunWay GmbH

Probenbezeichnung	C6659 Wasser pH-Regulat			
Probenart	water for drinking			
Parameter	Ergebnisse	Einheit	Prüfvorschrift	
Ges. org. geb. Kohlensto	47 _{±20}	mg/l	Ö-E-1484	A
Ag	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Al	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
As	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
B	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Ba	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Be	<0,010	mg/l	I-11885(a)	N
Bi	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
Ca	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Cd	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Ce	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
Co	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Cr	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Cu	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Fe	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
K	<1,0	mg/l	I-11885(a)	N
Li	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Mg	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Mn	<0,050	mg/l	I-11885(a)	N
Mo	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Na	2700	mg/l	I-11885(a)	N
Ni	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Phosphor, gesamt	<1,0	mg/l	I-11885(a)	N
Pb	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
S	21	mg/l	I-11885(a)	N
Sb	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
Se	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
Si	2,1	mg/l	I-11885(a)	N
Sn	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
Sr	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Te	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
Tl	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
V	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
W	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N
Zn	<0,10	mg/l	I-11885(a)	N
Zr	<0,50	mg/l	I-11885(a)	N

Zofingen, 30. Januar 2007

Laborleitung

Sachbearbeiter