



Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle
Bescheid des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend GZ BMWFJ-92.714/0418-I/12/2011

INSPEKTIONSBERICHT

über

Badesee Bisamberg	
Auftraggeber	Gartensiedlung Badeteich Bisamberg
Anschrift des Auftraggebers	Badeteich Bisamberg 10a 2100 Korneuburg
Auftrag vom / Zahl	4. März 1994

Unser Zeichen	OW-5853-1/29-2012
Sachbearbeiter	Dr. M. Pum

Anzahl der Textseiten	3
Anzahl der Beilagen in Blatt	6 2 GBA Gesellschaft f. Bioanalytik GmbH

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der NUA-Umweltanalytik GmbH.

SEEWASSERUNTERSUCHUNG OW-5853-1/29-2012**Angaben zu Auftrag:**

Auftraggeber: Eigentümergeinschaft Badeteich Bisamberg
Gewässer: Bisamberg
Gemeinde: Bisamberg
Bezirk: Korneuburg
Wasserrechtl. Bewilligung: III/1-14.570/17-1975
Verwendung des Gewässers: Badesee
Anlass der Untersuchung: periodische Beweissicherung

Angaben zum Gewässer:

Seezulauf: Grundwasser
Seeablauf: Grundwasser
Gewässeroberfläche [ha]: Nordbecken 1,5
Südbecken 1,1
größte Tiefe [m]: 7
Sediment: Schotter

Angaben zur Probenahme:

Probenehmer: Dr. M. Pum
Datum der Probenahme: 11.09.2012
Uhrzeit der Probenahme: 9⁰⁰ Uhr
Stelle der Probenahme: Nordbecken - NO- und SW-Teil, vom Boot aus
Südbecken - Mitte; vom Boot aus
Witterungsverhältnisse: sonnig, warm, windstill, 20°C

Untersuchungsergebnisse:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf die entnommenen Probenmuster und sind den Beilagen zu entnehmen.

Beurteilung:

Das **Nordbecken** entspricht am Ende der Badesaison in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer (ÖNORM M 6230).

Das **Südbecken** entspricht am Ende der Badesaison in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer (ÖNORM M 6230).

In bakteriologischer Hinsicht sind **Nord- und Südbecken** als ausgezeichnet zu bewerten (ÖNORM M 6230 1).

Trophiegrad: mäßig belastet (mesotroph)

Eine Schadstoffanreicherung durch das Insektizid Thiamethoxam und das Herbizid Clopyralid wurde nicht festgestellt – die Konzentrationen lagen unter der Bestimmungsgrenze.

Maria Enzersdorf, am 01. Oktober 2012

Der Fachbereichsleiter

(Dr. M. Pum)