



NUA-Umweltanalytik GmbH

A-2344 Maria Enzersdorf | Südstadtzentrum 4

Telefon: +43(0)2236/445 41 - 0 | Fax: DW 220

E-Mail: office@nua.co.at | www.nua.co.at



Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle

Bescheid des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit GZ BMWJF-92.714/0182-I/12/2009

ÜBERWACHUNGSBERICHT

über

Badesee Pellendorf I	
Auftraggeber	Fr. Mag. I. u. Mag. P.Kafka p. A. Dr. Wilhelm Schuster
Anschrift des Auftraggebers	Universitätsstr. 11 1010 Wien
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag

Unser Zeichen	OW-1304-1/20-2009
Sachbearbeiter	Dr. M. Pum

Anzahl der Textseiten	3
Anzahl der Beilagen in Blatt	3

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-1304-1/20-2009**Angaben zu Auftrag:**

Auftraggeber: Fr. Mag. I. u. Mag. P.Kafka
Gewässer: Pellendorf I (Nord)
Grundstücksnr.: 312/2
Gemeinde: Pellendorf
Bezirk: Wien Umgebung
Wasserrechtl. Bewilligung: III/1-16.240/41-87
Verwendung des Gewässers: Badesee
Anlass der Untersuchung: periodische Beweissicherung

Angaben zum Gewässer:

Seezulauf: Grundwasser
Seeablauf: Grundwasser
Gewässeroberfläche [ha]: 2
größte Tiefe [m]: 4
Sediment: Schotter

Angaben zur Probenahme:

Probenehmer: Dr. M. Pum
Datum der Probenahme: 11.05.2009
Uhrzeit der Probenahme: 13⁰⁰ Uhr
Stelle der Probenahme: vom Boot aus
Witterungsverhältnisse: bewölkt, warm, 20°C

Untersuchungsergebnisse:

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

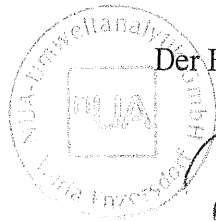
Beurteilung:

Der Badensee entspricht am Beginn der Badesaison in chemisch-physikalischer den Anforderungen an Naturbadegewässer (ÖNORM M 6230).

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als ausgezeichnet zu bewerten (ÖNORM M6230 - 1).

Trophiegrad: mäßig belastet (mesotroph)

Maria Enzersdorf, am 8. Juni 2009



Der Fachbereichsleiter

(Dr. M. Pum)

PLANKTONUNTERSUCHUNG

Gewässer:	Pellendorf I
Entnahmedatum:	11.05.2009
Ufersteine:	leicht veralgt

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blualgen)	
Chroococcus sp.	3
Microcystis sp.	3
CHRYSTOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon sp.	3
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sp.	1
Pinnularia sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	4
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Iris sp.	2
CILIATA (Wimpertiere)	
Coleps hirtus NITZSCH	3
Litonotus sp.	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Asplanchna sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	3

Gewässer: Pellendorf I
Entnahmedatum: 11.05.2009
Proben-Eingangsdatum: 11.05.2009

Probenahmestelle(n)	Oberfläche	Tiefe (6,5m)
Interne Probennummer	PU0130/09	PU0131/09
Organoleptische Untersuchung		
Aussehen	grünlich, ziemlich klar	
Geruch	o.B.	o.B.
Physikalische Untersuchungen		
Wassertemperatur in °C	20,1	16,5
pH-Wert	8,3	8,2
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	612	618
Sichttiefe in m	2,5	
Chemische Untersuchungen		
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	1,0	1,2
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	11,0	11,0
Sauerstoffsättigung in %	124	114
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	2,1	
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	13,0	14,0
Ammonium als N in mg/l	< 0,04	< 0,04
Nitrit als N in mg/l	< 0,002	0,003
Nitrat als N in mg/l	0,74	0,68
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,006	0,01
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,007	
Chlorophyll-a in µg/l	< 2,0	
Gesamthärte in °dH	17,3	17,3
Carbonathärte in °dH	10,2	10,2
Chlorid als Cl in mg/l	26	25
Sulfat als SO ₄ in mg/l	111	108
Bakteriologische Beschaffenheit		
Escherichia Coli/100 ml - 37°C	0	1
Enterokokken/100 ml - 44°C	1	3

Angewandte Methode(n) Verfahrensanweisung(en) in der jeweils gültigen Fassung

Verfahrens-anweisung	Titel bzw. Kurzbeschreibung der Methode	Norm	A*
UA_W_USTG	Überwachung von Oberflächengewässern	ÖNORM M 6230, Feb.1998	
UA_W_PNSG	Probenahme für stehende Oberflächengewässer	ÖNORM EN 25667-Teil 1 und 2	
---	Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente - Teil B 2 Phytoplankton (Einschränkung: nur qualitative Analyse)	ÖNORM EN 15204, Juli 2006 Einschränkung: qualitative Analyse	*
---	Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Probenahme von Zooplankton aus stehenden Gewässern (Einschränkung: nur qualitative Analyse)	ÖNORM EN 15110, Dez. 2006 Einschränkung: qualitative Analyse	*
UA_W_TEMP	Bestimmung der Temperatur in Wässern vor Ort	ÖNORM M 6616	
UA_W_ELF	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit in Wässern vor Ort	EN 2788	
UA_W_O2	Bestimmung von Sauerstoff in Wässern vor Ort	EN 25814	
UA_W_PH	Bestimmung des pH-Wertes in Wässern vor Ort	DIN 38404-5	
UA_Z_CHLA1	Photometrische Bestimmung des Chlorophyll-a Gehaltes in stehenden Oberflächengewässern	DIN 38412-16	
UA_Z_EC1	Bestimmung von Escherichia coli (ECD-Agar)	---	*
UA_Z_EK1	Bestimmung von Enterokokken (Membranfiltration, Slanetz und Bartley-Agar, 36+-2°C, 48+-4h)	EN ISO 7899-2	
UA_Z_IC1	Bestimmung von Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie	EN ISO 10304-1	
UA_Z_MW1	Bestimmung der Säurekapazität bis pH 4,3 und des pH-Wertes	DIN 38409-7	
UA_Z_NH42	Kolorimetrische Bestimmung von Ammonium (Neßler Methode)	---	*
UA_Z_NO21	Bestimmung von Nitrit	---	*
UA_Z_O22	Bestimmung von Sauerstoff in Oberflächenwässern, Abwässern und Belebtschlamm - Elektrochemische Methode	EN 25814	
UA_Z_PGES1	Bestimmung von Gesamtphosphor nach der Molybdänblaumethode	EN ISO 6878	
UA_Z_PO41	Bestimmung von Orthophosphat nach der Molybdänblaumethode	EN ISO 6878	
UA_Z_PV1	Bestimmung der Oxidierbarkeit	EN ISO 8467	
UA_Z_SAK1	Bestimmung des spektralen Absorptionskoeffizienten	EN ISO 7887	
UA_Z_PRK	Konservierung, Transportbedingungen und Lagerung	ÖNORM EN ISO 5667-3	
UA_W_SENS.003	Sensorische Prüfungen vor Ort	---	

* = nicht akkreditiert

Verwendete Probengefäße:

Chemische Analysen	Parameter / -block	Konservierung
1000 ml PE-Weithals	Nasschemie	
100 ml Glasflasche, Plastikstopfen	O ₂ - Zehrung	
1000 ml	Chlorophyll - a	
50 ml PE-Röhrchen	ICP	1ml conc. HNO ₃
Biologische Analyse		
100 ml PE-Weithals	Plankton	
Bakteriologische Analyse		
500 ml bzw. 250 ml Glasflasche, steril	Bakteriologie	