



PRÜFBERICHT

U11.0486.S0168

WASSERUNTERSUCHUNG

als
Stichprobe

WASSER 4

(-)

Der Prüfbericht gliedert sich in:

	Seite
1. Allgemeines	2
2. Analysenergebnis	3

Bodensdorf, am



1. ALLGEMEINES

Auftraggeber: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Probenbezeichnung: **Wasser 4**

Probenentnahme durch: [REDACTED]

Datum der Probennahme: [REDACTED]

Ort der Probenentnahme: Auslaufhahn Gemeindebau Wien

Witterung während Probennahme: k.A.

Probennahme: AV 002; DIN 38402, Dez. 95

Probenkonservierung: AV 004; DIN EN ISO 5667-3, Mai. 04

Probenvorbereitung: AV 005; DIN 38402, Jul. 98

Bemerkungen: Die angeführten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die am [REDACTED] übergebene Probe (1 Kunststoffflasche á 1,0 l).

Die Probe wurde gekühlt ins Labor gebracht.

2. ANALYSENERGEBNIS

2.1. Wasser 4;

Aussehen; Geruch: klar, arteigen

2.1.1. Chemische Analyse

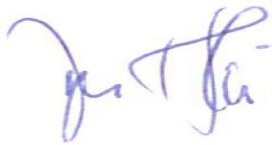
Befund: PIN 095

Analysenzeitraum: XXXXXXXXXX

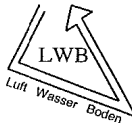
Parameter	Methode	Einheit	Messwert	GW*
Cr, Chrom gesamt	FV C; DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a	mg/l	<0,0010	0,05
Cu, Kupfer	FV C; DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a	mg/l	<0,0010	2,0
Pb, Blei	FV C; DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a	mg/l	<0,0010	0,025
Zn, Zink	FV C; DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a	mg/l	0,010	-

<NG = mit der angewandten Analysemmethode liegt das Ergebnis unter der Nachweisgrenze
n.u. = nicht untersucht

*gem. Codexkapitel B1 (Trinkwasser)



Dipl.-Ing. Bernd Fink
(Laborleiter)



Gesellschaft für
Umweltanalytik
GmbH

Lobisserweg 28, 9551 Bodendorf
Tel.: 04243/455 80, Fax: 04243/88 75



Mag. Susanna Meizer
(Qualitätssicherung)

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht erfolgen.