

Prüfbericht zu Auftrag 00809641

Nr. 26963077 Seite 1 von 2

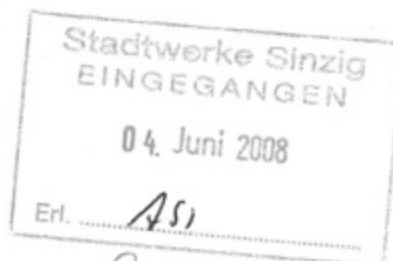
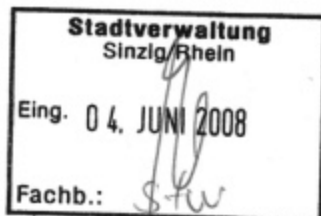


Umwelt

EUROFINS Umwelt West GmbH · Ludwigshafener Straße 1 · D-50389 Wesseling

**Stadtwerke Sinzig
Kölner Str. 24**

53489 Sinzig



23. Juni 09.06.08

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 00809641
Prüfberichtsnummer: Nr. 26963077

Projekt: Nr. 26963: TVO
Probenumfang: 1 Probe
Probenart: Rohwasser
Probeneingang: 20.05.2008
Prüfzeitraum: 20.05.2008 - 26.05.2008
Probenehmer: Herr Kohnen

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift gültig und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS Umwelt West GmbH.

Wesseling, den 28.05.2008

Dipl.-Chem. Ing. K. Roscher
Prüfleiterin
Tel.: 02236 / 897 300



EUROFINS Umwelt West GmbH
Ludwigshafener Straße 1
D-50389 Wesseling bei Köln
www.eurofins-umwelt-west.de
umwelt-west@eurofins.de

Zentrale Tel. +49 (0)2236 897-0
Zentrale Fax +49 (0)2236 897-555
Labor Tel. +49 (0)2236 897-300
Labor Fax +49 (0)2236 897-333
Verwalt. Tel. +49 (0)2236 897-100

Geschäftsführer: Dr. Tilman Burggraef, Dr. Thomas Henk
Dr. Hartmut Jäger, Veronika Kutscher
Amtsgericht Köln HRB 44724
USt-ID.Nr. DE 121 85 3679
Steuernummer 224/5701/0845

Bankverbindung: NORD LB
BLZ 250 500 00
Kto 199 977 984
IBAN DE23 250 500 00 0199 977 9 84
BIC/SWIFT NOLA DE 2HXXX

Parameter	Einheit	BG	Probenbezeichnung	RW - KW - Zapfhahn Brunnenkopf Brunnen 2
			Probenahme um	20.05.2008 12:31
			Prüfzeitraum von	20.05.2008
			Prüfzeitraum bis	26.05.2008
			Labornummer	008037591
			Methode	

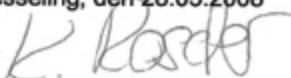
Angabe der Vorortparameter

Parameter	Einheit	BG	Methode	Ergebnis
Färbung (scheinbar) bei PN			DIN EN ISO 7887	ohne
Geruch bei PN			analog DEV B1/2	ohne
Trübung bei PN			qualitativ	ohne
Temperatur bei PN			DIN 38404	12,2
pH-Wert bei PN			DIN 38404-C5	6,3
Leitfähigkeit (20°C) bei PN	µS/cm	1	DIN EN 27888	490

Bestimmung der Metalle aus der Originalprobe

Parameter	Einheit	BG	Methode	Ergebnis
Uran	mg/l	0,0002	DIN EN ISO 17294-2	< 0,0002

Wesseling, den 28.05.2008

Dipl.-Chem. Ing. K. Roscher
Prüfleiterin