

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Gemeinde Leopoldshöhe
Wasserwerk
Kirchweg 1
33818 Leopoldshöhe

Bitte bei der Antwort angeben
Mein Zeichen

CW-2010-02778

Ihr Ansprechpartner:
Werner Dülme
Nebenstelle Paderborn
Aldegrevestr. 10-14
33102 Paderborn
Telefon: 0 52 31 | 911 630
Telefax: 0 52 31 | 911 563
Email: Werner.Duelme@cvua-owl.de

Paderborn, 27.04.2010

Entnahmedatum: 25.03.2010
Entnahmezeit: 10:25 Uhr

Trinkwasseruntersuchung

Entnahmestelle: Hochbehälter
Abgangsleitung
33818 Leopoldshöhe

Anlage 1 Teil I				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Enterokokken	1/100ml	n.n.	n.n.	ISO 7899-2
E.coli bei 36°C	1/100ml	n.n.	n.n.	ISO 9308-1
Coliforme Bakterien bei 36°C	1/100ml	n.n.	n.n.	ISO 9308-1

Anlage 2 Teil I				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Benzol	µg/l	<0,5	1	DIN 38407 - F 9 : 1191-05
Bor	mg/l	0,0340	1	DIN EN ISO 17294-2
Chrom	mg/l	<0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2
Cyanid ges.	mg/l	<0,005	0,05	DIN 38405-D13 und -D14
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0,5	3	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Fluorid	mg/l	<0,1	1,5	DIN 38405-D4-1 : 1985-07
Nitrat	mg/l	27	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Quecksilber	mg/l	<0,00010	0,001	DIN EN ISO 17294-2
Selen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2
Tetrachlorethen	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Trichlorethen	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Summe Tri-/Tetrachlorethen	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 : 1997-08