



Prüfbericht

Tagebuch-Nr.: 2011_0933 Code: OSTE50008-1 Vers.Geb. ID: V156V0001
 Probenahmestelle: 37431 Bad Lauterberg im Harz WW Kipprode, Reinwasser
 Auftraggeber: Stadtwerke Bad Lauterberg i. H. GmbH
 Probenehmer: Uhlig
 Entnahmedatum: 07.03.2011 Probeneingangsdatum: 07.03.2011
 Temperatur bei Entnahme: 8,0
 Beginn der Analyse: 07.03.2011 Abschluß der Analyse: 15.03.2011
 Datum des Prüfberichtes: 14.04.2011

Mikrobiologische und chemische Untersuchung entsprechend TrinkwV 2001, Anlagen 1, 2 und 3

Mikrobiologische Parameter:

Parameter	Verfahren	Einheit	Grenzwert	Meßwert
Koloniezahl 22 °C	TrinkwV 1990	KbE/mL	100	1
Koloniezahl 36 °C	TrinkwV 1990	KbE/mL	100	0
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	KbE/100mL	0	0
E.coli	DIN EN ISO 9308-1	KbE/100mL	0	0
Clostridium perfringens	TrinkwV 2001, Anl.5	KbE/100mL	0	n.a.

Chemische Parameter:

Parameter	Verfahren	Einheit	Grenzwert	Meßwert
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	50	30
Nitrit	DIN EN 26777	mg/L	0,5	<0,04
Aluminium	DIN EN ISO 12020	mg/L	0,2	n.a.
Ammonium	DIN 38406-5	mg/L	0,5	<0,1
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	mg/L	250	14,6
Eisen, gesamt	DIN 38406-29	mg/L	0,2	<0,01
Färbung (spektr. Abs. Koef)	DIN EN ISO 7887	*m ⁻¹	0,5	<0,2
Geruch (qualitativ)	DIN EN 1622			normal
Geschmack, qualitativ	BEV B1/2			normal
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888	µS*cm ¹	2500	664
Mangan	DIN 38406-29	mg/L	0,05	<0,005
Natrium	DIN EN ISO 14911	mg/L	200	6,4
Gesamter org. Kohlenstoff	DIN EN 1484	mg/L		1,07

Tagebuch-Nr.: 2011_0933
 Probenahmestelle: WW Kippode, Reinwasser
 Auftraggeber: Stadtwerke Bad Lauterberg i. H. GmbH

Parameter	Verfahren	Einheit	Grenzwert	Meßwert
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	mg/l	240	108,5
Trübung	DIN EN ISO 7027	NTU	1,0	0,18
Wasserstoffionenkonzentration	DIN 38404-5	PH	6,5 – 9,5	7,43
Basekapazität bis pH 8,2	DIN 38409-7	mmol/L		0,49
Säurekapazität bis pH 8,2	DIN 38409-7	mmol/L		n.a.
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7	mmol/L		4,94
Carbonathärte	DIN 38409-6	°dH		13,8
Calcium	DIN EN ISO 14911	mg/L		95,8
Magnesium	DIN EN ISO 14911	mg/L		30,3
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911	°dH		20,4
Härtebereich gemäß WRMG	berechnet			3
Summe Erdalkalien	Labormethode	mmol/L		3,65
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10	mg/l	5	-8,0
Summe Erdalkalien	Labormethode	mmol/L		3,65
Kalium	DIN EN ISO 14911	mg/L		0,5
Phosphat, gesamt	DIN 38406-11	mg/L		0,81
Silikat	DIN 38405-21	mg/L		n.a.
Sauerstoff	DIN EN ISO 25813	mg/L		n.a.
Chlor, frei	DIN EN ISO 7393-2	mg/L	0,3	n.a.

n.a. = nicht analysiert

Ärztliche Beurteilung:

Die untersuchten Parameter dieser Probe entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

gez. Dr. med Dipl. chem. U.Schmelz
 (technischer Leiter)

gez. Prof. Dr. med. U. Reichard
 (Arzt für Mikrobiologie)

Verteiler:

Stadtwerke Bad Lauterberg im Harz GmbH, Bahnhofstr. 17 – 19. 37431 Bad Lauterberg im Harz
 Gesundheitsamt Osterode
 Abt. Allg. Hygiene (zu den Akten)