

Ergebnisse von der Trinkwasseruntersuchung vom 16.08.2011 für die Haushalte in den Ortsteilen Breuna und Rhöda

Probennummer:	KS-11-08-08947	Probenart:	Trinkwasser	Entnahmeort:
Bezeichnung:	HB Breuna, Ablauf : 33-100-42110			
Probenahme:	16.08.2011 09:32 durch Herr SCHIMPKE, Umlab GmbH			
Prüfzeitraum:	16.08.11 bis 24.08.11	Verordnung:	TVO vom 21.05.2001	

Parameter	DIM	Ergebnis	GW	Methode
Temperatur (bei Probenahme)	°C	9,6		DIN 38 404 Teil 4
TVO Anlage 2 Teil I (ohne Pestizide, Bor, Acrylamid)				
02. Benzol	mg/l	< 0,001	0,001	DIN 38 407 Teil 9
04. Bromat	mg/l	< 0,001	0,010	EN ISO 15061:2001
05. Chrom	mg/l	< 0,005	0,050	DIN EN ISO 11885
06. Cyanid, gesamt	mg/l	< 0,01	0,050	DIN 38 405 Teil 14 - 1
07. 1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,0026	0,0030	DIN EN ISO 10 301
08. Fluorid gelöst	mg/l	0,09	1,50	DIN 38 405 Teil 4.1
09. Nitrat	mg/l	10,4	50	DIN EN ISO 13395
12. Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,0010	DIN EN 1483
13. Selen	mg/l	< 0,004	0,010	DIN EN ISO 11885
14. Tetrachlorethen	mg/l	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 10 301
14. Trichlorethen	mg/l	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 10 301
15. Oxidierbarkeit	mg/l	0,9	5,0	DIN EN ISO 8467
Gesamthärte inkl. Ca,Mg				
Calcium	mg/l	60,64		DIN EN ISO 11885
Magnesium	mg/l	11,72		DIN EN ISO 11885
Gesamthärte	°dH	11		DIN 38 409 Teil 6
Gesamthärte (mmol)	mmol/l	2		DIN 38 409 Teil 6

GW = Grenzwert

Härtebereich 2