Zweckverband zur Wasserversorgung der Gemeinden Hemhofen und Röttenbach

Sehr geehrter Verbraucher,

nachfolgend geben wir Ihnen die Ergebnisse des vorliegenden Prüfberichts vom 04.05.2015 zur Trinkwasseruntersuchung bekannt, vorgenommen durch: Institut für Umweltanalytik, Möhrendorf

Probenkennzeichnung

Trinkwasser Hemhofen - Röttenbach Probenart:

Bezeichnung: ON Hemhofen, Gemeinde

Laboreingang: 14.04.2015 Probenehmer: B. Funke (IfU)

Probenahme

Probenahmeort: Hemhofen

Versorgungsgebiet: Hemhofen - Röttenbach

Entnahmestelle: Rathaus, Blumenstr. 25, Hemhofen

Probenahmedatum: 14.04.2015

Parameter	Symbol	Einheit	Grenz-	Mess-				
			wert	wert				
Mikrobiologische Untersuchung (TVO Anlage 1 und 3)								
Escherichia coli		1/1000ml	0	0				
Enterokokken		1/1000ml	0	0				
Koloniezahl bei 22 °C		1/ml	100/20	0				
Koloniezahl bei 36 °C		1/ml	100	0				
Coliforme Keime		1/1000ml	0	0				
Clostridium perfrings		1/100ml	0					
TVO Anlage 2.1								
Benzol			1,0	< 0,3				
Bor	В	μg/l	1,0	0,087				
Bromat	BrO3-	mg/l	0,010	< 0,005				
Chrom	Cr	mg/l	0,050	< 0,0002				
Cyanide (gesamt)	CN	mg/l	0,050	< 0,01				
Fluorid	F	mg/l	1,5	0,17				
Nitrat	NO_3	mg/l	50	17				
Quecksilber	Hg	mg/l	0,0010	< 0,0001				
Selen	Se	mg/l	0,010	0,0008				
Uran	U	mg/l	0,010	0,0048				
TVO Anlage 2.2								
Antimon	Sb	mg/l	0,0050	< 0,0001				
Arsen	As	mg/l	0,010	0,0038				
Blei	Pb	mg/l	0,010	0,0002				
Cadmium	Cd	mg/l	0,0030	< 0,0001				
Kupfer	Cu	mg/l	2,0	0,012				
Nickel	Ni	mg/l	0,020	0,0003				

Parameter	Symbol	Einheit	Grenz-	Mess-
			wert	wert
Nitrit	NO_2	mg/l	0,50	< 0,01
ndikatorparamete	r (TVO	Anlage	3.1)	
Geruchsschwellenwert bei 23°C			3	0
Geschmack			annehmb.	frisch
Leitfähigkeit (bei 25°C)		μS/cm	2790	690
pH-Wert			6,5-9,5	7,72
Permanganat-Index	O	mg/l	5	
Spektr. Absorptionsko	l/m	0,5	< 0,1	
Trübung		FAU	1,0 *	0,33
Chlorid	CI	mg/l	250	28
Sulfat	SO_4^{2-}	mg/l	250	109
Aluminium	Al	mg/l	0,2	< 0,009
Ammonium	$\mathrm{NH_4}^+$	mg/l	0,5	< 0,02
Natrium	Na	mg/l	200	29,5
Eisen	Fe	mg/l	0,2	0,021
Mangan	Mn	mg/l	0,05	< 0,001
Veitere Parameter				
Wassertemperatur	°C			12,6
Calcium	Ca	mg/l		78,9
Magnesium	Mg	mg/l		27,8
Härte		mmol/l		3,11
Härtebereich				3 - har
Säurekapazität	$KS_{4,3}$	mmol/l		4,22
Sauerstoff	O_2	mg/l		9,0

Bei den veröffentlichten Untersuchungsergebnissen handelt es sich um eine Kurzform.

Der komplette Befund kann nach vorheriger Anmeldung in der Verwaltung eingesehen werden.

Härtebereich nach Waschmittelgesetz

3,11 mmol/l Härtebereich: 3 - Hart Die festgestellte Härte beträgt:

Bezogen auf den deutschen Härtegrad bedeutet dies:

3,11 mmol/l entspricht einen Umrechnungswert von: **17,4** °**dH** (frühere Einheit)

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die Dosierungsempfehlung auf den Wasch- und Reinigungsmittelpackungen. Durch die Einhaltung dieser Herstellerangaben sparen Sie unnötige Kosten und leisten einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Ihr Zweckverband zur Wasserversorgung der Gemeinden Hemhofen und Röttenbach