

Trinkwasseruntersuchung 2014 Untersuchungsergebnisse Januar 2014

Das von vom Wasserwerk Frammersbach gelieferte Trinkwasser entspricht in allen Untersuchungsparametern den hohen Qualitätsvorgaben der Trinkwasserverordnung und wird routinemäßig sowie periodisch von dem zertifizierten Institut Dr. Nuss (Bad Kissingen) untersucht. Detailangaben aus der Untersuchung vom 21.01.2014 sind nachfolgend aufgeführt.

Trinkwassergewinnungsanlage	Rinderbach- quelle	Lauberbach- quelle	Englandsborn/ Bremergrund (Habichsthal)
Ph-Wert	8,6	8,59	8,4
Gesamthärte = Summe Erdalkalien (°dh)	2,4	2,5	2,2
Härtebereich (Wasch- und Reinigungs- mittelgesetz ⁴ - WRMG)	weich	weich	weich

Parameter	Grenzwert mg/l	Befund mg/l	Befund mg/l	Befund mg/l
Benzol	0,001	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003
Bor	1,0	0,01	< 0,02	0,02
Bromat	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Chrom	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cyanid	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005
1,2-Dichlorethan	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Fluorid	1,5	0,02	0,02	0,02
Nitrat	50	2,6	7,0	3,6
Quecksilber	0,001	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Selen	0,01	0,001	< 0,001	< 0,001
Summe aus Tetrachlorethen und Trichlorethen	0,01	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
Antimon	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Arsen	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Benzo-(a)-pyren	0,00001	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003
Blei	0,025/0,010 ²	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Cadmium	0,003	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Kupfer	2,0	< 0,001	< 0,001	< 0,004
Nickel	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Nitrit	0,10 ³ /0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	0,0001	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002
Trihalogenmethane	0,05	0,007	0,003	< 0,004

Aluminium	0,2	0,02	0,01	< 0,01
Ammonium	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Chlorid	250	3,6	5,5	3,5
Eisen	0,2	0,014	0,016	0,072
Mangan	0,05	<0,001	<0,001	0,001
Natrium	200	2,4	3,1	2,3
Sulfat	240	14,6	13,0	13,4

²Grenzwert ab 01.12.2013 ³ Grenzwert am Ausgang Wasserwerk ⁴ vom 29.04.2007

Acrylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid:

Die Einhaltung der Grenzwerte wird durch Berechnung der Restmonomerkonzentrationen aufgrund der maximalen Freisetzung nach der Spezifikationen des entsprechenden Polymers und der angewandten Polymerdosis ermittelt.

Beurteilung:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001

Härtebereich des Trinkwassers

Im Versorgungsbereich des Wasserwerkes Frammersbach

Der Markt Frammersbach liefert über die Gemeindewerke Frammersbach – Wasserwerk - aus den Trinkwassergewinnungsanlagen Trinkwasser mit folgenden Härtebereichen

	Rinderbach- quelle	Lauberbach- quelle	Englandsborn- quelle
Härtebereich	weich	weich	weich
Gesamthärte (°dh)	2,4	2,5	2,2

Angaben zur richtigen Dosierung der Waschmittelmengen für die verschiedenen Härtebereiche finden Sie auf der Waschmittelpackung.