WASSERCHEMISCHE BESCHAFFENHEIT DES VOM WTV ABGEGEBENEN TRINKWASSERS

Analysewerte von Januar bis Dezember 2022

Mittelwerte ± Standardabweichungen aus den monatlichen Untersuchungen (k. A: keine Anforderung, n. n.: nicht nachweisbar, <: unterhalb des angegebenen Wertes)

Anmerkungen

Bestimmung durch die akkreditierten und in der Liste des LANUV NRW als "zugelassene Untersuchungsstelle" aufgeführten Laboratorien des Wahnbachtalsperrenverbandes

*) Parameter Nr. gemäß 1. Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung vom 03.05.2011 (lfd. Nr.-Anlage Teil).

**) Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung

wt = werktäglich; hw = halbwöchentlich; w = wöchentlich; m = monatlich; q = quartalsweise; h = halbjöhrlich; j = jöhrlich

***) Untersuchungshäufigkeit: f = fortlaufend; t = täglich;

Bezeichnung	Einheit	Param. n. Anl. TrinkwV *)	Anforderung bzw. Grenzwert TrinkwV **)	Versorgungsbereiche #)			Unters
				Ost + West II	Mitte ~35% Talsp.w. ~65% Grundw.	West I ~30% Talsp.w. ~70% Grundw.	häuf. ***)
				~80% Talsp.w.			
				~20% Grundw.			
Sensorische Kenngrößen:							
Geruch (während der Corona-Par Absprache mit GA RSK nur Vor-Oi mung)		8-3-1	3	ohne	ohne	ohne	ww
Geschmack		9-3-1	annehmbar	erfüllt	erfüllt	erfüllt	. w
Färbung (SAK-436nm)	m-1	7-3-1	0,5	0,02 ± 0,01	0,01 ± 0,01	0,02 ± 0,01	wt
Trübung	FNU	18-3-1	1,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	f
Physikalische Kenngrößen:			l	İ			i
Temperatur	°C	k.A.	25	9,0 ± 1,9	10,3 ± 1,3	10,1 ± 1,5	t
elektr. Leitfähigkeit (b. 25°C)	mS/m	12-3-I	279	24 ± 2	31 ± 5	28 ± 2	f
pH-Wert		19/20-3-I	≥ 7,7	8,3 ± 0,1	8,0 ± 0,1	8,3 ± 0,1	t
Calcitlösekapazität bei 10°C	mg/l	20-3-1	≤5	1,4 ± 0,5	1,5 ± 0,9	1,1 ± 0,4	m
Sauerstoffsättigung	%	k.A.		92 ± 4	95 ± 2	95 ± 4	m
Chemische Kenngrößen:							1
Summenparameter f. organ. St	offe			I			Ī
Organ, Geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	15-3.l	o. a. V.	0,9 ± 0,1	0,6 ± 0,2	0,7 ± 0,2	wt
UV-Extinktion (SAK-254nm)	m-1	k.A.		1,6 ± 0,2	1,1 ± 0,3	1,4 ± 0,2	wt
Anionen:			I				1
Borat (als Bor)	mg/l	3-2,1	1,0	0,02 ± 0,01	0,04 ± 0,01	0,03 ± 0,01	w
Bromat ²)	mg/l	4-2.1	0,010	< 0,005	< 0,005	< 0,005	h
Chlorid	mg/l	3-3.1	250	21 ± 2	27 ± 5	24 ± 2	w
Fluorid	mg/l	8-2.	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	m
Nitrat	mg/l	9-2.1	50	12 ± 1	17±3	15 ± 2	w
Nitrit	mg/l	9-2.II	0,50 / 0,10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	w
Phosphat (als Phosphor)	mg/l	k.A.	i .	< 0,01	< 0,01	< 0,01	w
Sulfat	mg/l	17-3,l	250	26 ± 1,0	29 ± 2	28 ± 0,9	w
Silikat (als Silizium)	mg/l	k.A.		2,6 ± 0,5	4,0 ± 0,8	4,3 ± 0,5	w
Säurekapazität (Ks 4,3)	mmol/l	k,A,		0,9 ± 0,2	1,4 ± 0,3	1,2 ± 0,2	w
Kationen:							
Ammonium	mg/l	2-3.1	0,50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	wt
Natrium	mg/l	14-3.1	200	10,5 ± 1,6	16,0 ± 3,4	13,50 ± 1,8	w
Kalium	mg/l	k.A.	1	2,3 ± 0,1	3,1 ± 0,5	2,7 ± 0,2	w
Calcium	mg/l	k.A.	2 A	24,9 ± 2,0	33,1 ± 5,5	29,6 ± 2,9	w
Magnesium	mg/l	k,A,		5,3 ± 0,4	7,0 ± 1,0	6,2 ± 0,5	w
Carbonathärte	°dH	k.A.		2,3 ± 0,4	3,6 ± 0,9	3,1 ± 0,5	w
Gesamthärte	mmol/l	k,A,		0,84 ± 0,07	1,11 ± 0,18	0,99 ± 0,09	w
Grad deutscher Härte	°dH	k,A,	-	4,7 ± 0,4	6,2 ± 1,0	5,6 ± 0,5	
Härtebereich nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz		k.A.		weich	weich	weich	

#) VERSORGUNGSBEREICHE UND MIT ZUSCHUSSWASSER BELIEFERTE GEBIETE:

Ost/West II: Windeck, Eitorf, Ruppichteroth, Neunkirchen-Seelscheid, Lohmar, Hennef, Siegburg,

Sankt Augustin, Hochzone Königswinter (Thomasberg), Hochzone Bonn, Wachtberg,

Grafschaft, Bad Neuenahr-Ahrweiler

Mitte: Bonn-Beuel, Talzone Bonn, Bonn Bad-Godesberg, Remagen, Bornheim, Alfter

West I: Hochzone Bonn, Meckenheim, Rheinbach, Eifel-Ahr

Zuschusswasser: Alfter, Bornheim, Grafschaft, Bad Neuenahr-Ahrweiler, Eifel-Ahr,

Hochzone Königswinter (Thomasberg)

SPURENSTOFFGEHALTE UND BAKTERIOLOGISCHE BESCHAFFENHEIT DES VOM WTV ABGEGEBENEN TRINKWASSERS

Analysewerte von Januar bis Dezember 2022

Mittelwerte ± Standardabweichungen aus den regelmäßigen Untersuchungen (n.n.: nicht nachweisbar, <: unterhalb des angegebenen Wertes)

Anmerkungen

Bestimmung durch die akkreditierten und in der Liste des LANUV NRW als "zugelassene Untersuchungsstelle" aufgeführten Laboratorien des Wahnbachtalsperrenverbandes

- *) Parameter Nr. gemäß 1. Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung vom 03.05.2011 (lfd. Nr.-Anlage. Teil)
- **) Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung
- ***) Untersuchungshäufigkeit: f = fortlaufend; t = täglich; wt = werktäglich; hw = halbwöchentlich; w = wöchentlich; m = monatlich; q = quartalsweise; h = halbjährlich; j = jährlich
- 1) Die Analyse umfasst derzeit 44 Wirkstoffe entsprechend der Empfehlung des Bundesgesundheitsamtes zum Vollzug der Trinkwasserverordnung, veröffentlicht im Bundesgesundheitsblatt 7/89 5. 290-295.
- ²) Untersuchung durch akkreditiertes Fremdlabor.
- 3) Summenparameter.
- *) Keine Summenbildung möglich, da alle untersuchten Einzelsubstanzen unterhalb der Bestimmungsgrenze des jeweiligen analytischem Verfahren liegen.

Bezeichnung	Einheit	Param. TrinkwV *)	Grenzwert TrinkwV	Alle Versorgungs- bereiche	Untersuchungshäufigkeit ****)	
		TTTTKWV)	**)	Deferrie		
Spurenelemente:						
Aluminium	mg/l	1-3.l	0,200	< 0,005	wt	
Antimon	mg/l	1-2.11	0,0050	< 0,001	h	
Arsen	mg/l	2-2.11	0,010	< 0,001	h	
Blei	mg/l	4-2.II	0,010	< 0,001	h	
Cadmium	mg/l	5-2.11	0,0030	< 0,0006	h	
Chrom	mg/l	5-2.1	0,050	< 0,010	h	
Eisen	mg/l	6-3.I	0,200	< 0,010	wt	
Kupfer	mg/l	7-2.11	2,0	< 0,010	h	
Mangan	mg/l	13-3.I	0,050	< 0,005	wt	
Nickel	mg/l	8-2.II	0,020	< 0,005	h	
Quecksilber	mg/l	12-2.I	0,0010	< 0,0001	h	
Selen	mg/l	13-2.I	0,010	< 0,001	h	
Uran ²)	mg/l	15-2.I	0,010	< 0,0001	q	
Organische Spurenstoffe:						
Trihalogenmethane ³)	mg/l	11-2.II	0,050	0 x)	m	
Tri- und Tetrachlorethen ³)	mg/l	14-2.I	0,010	0 x)	m	
Pflanzenbehandlungsmittel 1)	mg/l	10-2.1	0,00010	n.n.	m	
Benzo(a)pyren	mg/l	3-2.II	0,000010	< 0,000005	h	
Polyzyklische aromat. Kwst 3)	mg/l	10-2.II	0,00010	0 x)	h	
Benzol 2)	mg/l	2-2.1	0,0010	< 0,00025	h	
Epichlorhydrin 2)	mg/l	6-2.II	0,0001	<0,00005	h	
Vinylchlorid 2)	mg/l	12-2	0,0005	<0,0005	h	
Cyanid 2)	mg/l	6-2.I	0,050	< 0,005	h	
Chlorit (bei Chlordioxid-Dos.)	mg/l	§11	0,20	0,12 ± 0,04	hw	
Bakteriologische Parameter:						
Koloniezahl 20°C	/1ml	10-3.I	100	0-3	t/w	
Koloniezahl 36°C	/1ml	11-3.I	100	0 - 1	t/w	
Coliforme-Bakterien	/100ml	5-3.1	0	0	t	
Escherichia-coli	/100ml	1-1	0	0	t	
Enterokokken	/100ml	2-1	0	0	m	
Clostridium	/100ml	4-3.I	0	0	m	