



## Wasserchemische Beschaffenheit des vom Wahnbachtalsperrenverband abgegebenen Trinkwassers Analysenwerte von Januar bis Dezember 2016

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

Bezeichnung	Einheit	Param. n. Anl. TrinkwV *)	Anforderung bzw. Grenzwert TrinkwV **)	Versorgungsgebiet #)			Unters. häuf. ***)
				Ost	Mitte	West	
				~80% Talsp.w. ~20% Grundw.	~35% Talsp.w. ~65% Grundw.	~30% Talsp.w. ~70% Grundw.	
<b>Sensorische Kenngrößen:</b>							
Geruch		8-3-I	3	1	1	1	t
Geschmack		9-3-I	annehmbar	erfüllt	erfüllt	erfüllt	t
Färbung (SAK-436nm)	m <sup>-1</sup>	7-3-I	0,5	0,02 $\pm$ 0,01	0,02 $\pm$ 0,01	0,02 $\pm$ 0,01	wt
Trübung	FNU	18-3-I	1,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	f
<b>Physikalische Kenngrößen</b>							
Temperatur	°C	k.A.	25	8,9 $\pm$ 2,2	10,6 $\pm$ 0,9	9,6 $\pm$ 1,6	t
elektr. Leitfähigkeit (b. 25°C)	mS/m	12-3-I	279	24 $\pm$ 2	34 $\pm$ 3	27 $\pm$ 3	f
pH-Wert		19/20-3-I	$\geq$ 7,7	8,3 $\pm$ 0,1	8,1 $\pm$ 0,1	8,4 $\pm$ 0,1	t
Calcitlösekapazität bei 10°C	mg/l	20-3-I	$\leq$ 5	1,5 $\pm$ 0,5	1,1 $\pm$ 0,7	0,9 $\pm$ 0,4	m
Sauerstoffsättigung	%	k.A.		94 $\pm$ 4	97 $\pm$ 2	96 $\pm$ 4	m
<b>Chemische Kenngrößen</b>							
<b>Summenparameter f. organ. Stoffe</b>							
Organ. Geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	15-3-I	o. a. V.	0,9 $\pm$ 0,2	0,6 $\pm$ 0,2	0,8 $\pm$ 0,2	wt
UV-Extinktion (SAK-254nm)	m <sup>-1</sup>	k.A.		1,5 $\pm$ 0,2	1,1 $\pm$ 0,2	1,4 $\pm$ 0,2	wt
<b>Anionen</b>							
Borat (als Bor)	mg/l	3-2-I	1,0	0,02 $\pm$ 0,01	0,04 $\pm$ 0,01	0,03 $\pm$ 0,01	w
Bromat <sup>2)</sup>	mg/l	4-2-I	0,010	< 0,005	< 0,005	< 0,005	h
Chlorid	mg/l	3-3-I	250	22 $\pm$ 1	30 $\pm$ 2	24 $\pm$ 2	w
Fluorid	mg/l	8-2-I	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	m
Nitrat	mg/l	9-2-I	50	11 $\pm$ 1	18 $\pm$ 2	12 $\pm$ 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.		< 0,01	< 0,01	< 0,01	w
Sulfat	mg/l	17-3-I	250	26 $\pm$ 1	31 $\pm$ 2	28 $\pm$ 2	w
Silikat (als Silizium)	mg/l	k.A.		2,7 $\pm$ 0,3	4,3 $\pm$ 0,5	3,0 $\pm$ 0,5	w
Säurekapazität (Ks 4,3)	mmol/l	k.A.		0,9 $\pm$ 0,1	1,5 $\pm$ 0,2	1,1 $\pm$ 0,2	w
<b>Kationen</b>							
Ammonium	mg/l	2-3-I	0,50	< 0,01	< 0,01	< 0,01	wt
Natrium	mg/l	14-3-I	200	11 $\pm$ 0,9	16,6 $\pm$ 1,6	12,5 $\pm$ 1,6	w
Kalium	mg/l	k.A.		2,3 $\pm$ 0,1	3,3 $\pm$ 0,3	2,5 $\pm$ 0,3	w
Calcium	mg/l	k.A.		25,6 $\pm$ 1,9	37,0 $\pm$ 3,7	28,5 $\pm$ 3,6	w
Magnesium	mg/l	k.A.		5,4 $\pm$ 0,3	7,7 $\pm$ 0,7	5,9 $\pm$ 0,7	w
Carbonathärte	°dH	k.A.		2,4 $\pm$ 0,4	4,0 $\pm$ 0,5	2,8 $\pm$ 0,5	w
Gesamthärte	mmol/l	k.A.		0,86 $\pm$ 0,06	1,24 $\pm$ 0,12	0,95 $\pm$ 0,12	w
Grad deutscher Härte	°dH	k.A.		4,8 $\pm$ 0,3	7,0 $\pm$ 0,7	5,3 $\pm$ 0,6	
<b>Härtebereich n. Waschmittel- u. Reinigungsgesetz</b>		k.A.		Weich	Weich	Weich	

### 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 (Ifd. Nr.-Anlage Teil).

\*\*) Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung

\*\*\*) Untersuchungshäufigkeit: f = fortlaufend; t = täglich; wt = werktätlich; hw = halbwochentlich; w = wöchentlich; m = monatlich; q = quartalsweise; h = halbjährlich; j = jährlich

#) Versorgungsgebiete siehe nächste Seite



## Spurenstoffgehalte und bakteriologische Beschaffenheit des vom Wahnbachtalsperrenverband abgegebenen Trinkwassers Analysenwerte von Januar bis Dezember 2016

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

Bezeichnung	Einheit	Param. TrinkwV )	Grenzwert TrinkwV )	Alle Versorgungs- bereiche	Untersuchungs- häufigkeit )
<b>Spurenelemente</b>					
Aluminium	mg/l	1-3.I	0,200	< 0,005	wt
Antimon	mg/l	1-2.II	0,0050	< 0,001	h
Arsen	mg/l	2-2.II	0,010	< 0,001	h
Blei	mg/l	4-2.II	0,010	< 0,001	h
Cadmium	mg/l	5-2.II	0,0030	< 0,0006	h
Chrom	mg/l	5-2.I	0,050	< 0,005	h
Eisen	mg/l	6-3.I	0,200	< 0,005	wt
Kupfer	mg/l	7-2.II	2,0	< 0,005	h
Mangan	mg/l	13-3.I	0,050	< 0,003	wt
Nickel	mg/l	8-2.II	0,020	< 0,003	h
Quecksilber	mg/l	12-2.I	0,0010	< 0,0001	h
Selen	mg/l	13-2.I	0,010	< 0,001	h
Uran <sup>2)</sup>	mg/l	15-2.I	0,010	< 0,0002	h
<b>Organische Spurenstoffe</b>					
Trihalogenmethane <sup>3)</sup>	mg/l	11-2.II	0,050	0 <sup>x)</sup>	m
Tri- und Tetrachlorethen <sup>3)</sup>	mg/l	14-2.I	0,010	0 <sup>x)</sup>	m
Pflanzenbehandlungsmittel <sup>1)</sup>	mg/l	10-2.I	0,00010	n.n.	m
Benzo(a)pyren <sup>2)</sup>	mg/l	3-2.II	0,000010	< 0,000005	h
Polyzyklische aromat. Kwst <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	mg/l	10-2.II	0,00010	0 <sup>x)</sup>	h
Benzol <sup>2)</sup>	mg/l	2-2.I	0,0010	< 0,0002	h
Cyanid <sup>2)</sup>	mg/l	6-2.I	0,050	< 0,005	h
Chlorit (bei Chlordioxid-Dos.)	mg/l	§11	0,20	0,11 $\pm$ 0,04	hw
<b>Bakteriologische Parameter</b>					
Koloniezahl 20°C	/1ml	10-3.I	100	< 1 – < 18	t/w
Koloniezahl 36°C	/1ml	11-3.I	100	0 – 1	t/w
Coliforme-Bakterien	/100ml	5-3.I	0	0 – 1	t
Escherichia-coli	/100ml	1-1	0	0	t
Enterokokken	/100ml	2-1	0	0	m
Clostridium	/100ml	4-3.I	0	0	m

### Anmerkungen:

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

<sup>\*)</sup> Parameter Nr. gemäß 1. Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung vom 03.05.2011 (Ifd. Nr.-Anlage. Teil)

<sup>\*\*)</sup> Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung

<sup>\*\*\*)</sup> Untersuchungshäufigkeit: f = fortlaufend; t = täglich; wt = werktätlich; hw = halbwohentlich; w = wöhentlich; m = monatlich; q = quartalsweise; h = halbjährlich; j = jährlich

<sup>1)</sup> Die Analyse umfasst derzeit 44 Wirkstoffe entsprechend der Empfehlung des Bundesgesundheitsamtes zum Vollzug der Trinkwasserverordnung, veröffentlicht im Bundesgesundheitsblatt 7/89 S. 290-295.

<sup>2)</sup> Untersuchung durch das Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn (Prof. Dr. Exner).

<sup>3)</sup> Summenparameter.

<sup>x)</sup> Keine Summenbildung möglich, da alle untersuchten Einzelsubstanzen unterhalb der Bestimmungsgrenze des jeweiligen analytischen Verfahrens liegen.

### #) Versorgungsgebiete und mit Zuschuss-Wasser belieferte Gebiete

**Ost:** Windeck, Eitorf, Ruppichterath, Neunkirchen-Seelscheid, Lohmar, Hennef, Siegburg, Sankt Augustin, Königswinter,

**Mitte:** Beuel, Talzone Bonn; **West:** Godesberg ( $\rightarrow$ Remagen), Hochzone Bonn, Rheinbach, Meckenheim, Wachtberg

( $\rightarrow$ Grafschaft), **Zuschusswasser** : Alfter, Bornheim, Bad Neuenahr-Ahrweiler, Eifel-Ahr, Thomasberg