

Mitteilung über die Trinkwasserbeschaffenheit

Sankt Augustin (außer Sankt Augustin-Birlinghoven)



Mendener Straße 23
53757 Sankt Augustin

Telefon: 02241 233-0
Telefax: 02241 233-50

Januar 2024

Teil 1/2

Wasserchemische Beschaffenheit des Trinkwassers im Versorgungsgebiet der WVG

(aus den Analysewerten von Januar bis Dezember 2023)

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

Bezeichnung	Einheit	Parameter TrinkwV *)	Grenzwerte TrinkwV **)	Versorgungsgebiet ~80% Talsp.w ~20% Grundw.	Unters. Häuf. ***)
Sensorische Kenngrößen:					
Geruch		3-l	annehmbar	ohne	w
Geschmack		3-l	annehmbar	erfüllt	w
Färbung (SAK-436nm)	m-1	3-l	0,5	0,02 ± 0,01	wt
Trübung	FNU	3-l	1,0	< 0,1	f
Physikalische Kenngrößen:					
Temperatur	°C	k.A.	25	9,0 ± 1,9	t
elektr. Leitfähigkeit (b. 25°C)	mS/m	3-l	279	24 ± 1	f
pH-Wert		3-l	≥ 7,7	8,3 ± 0,1	t
Calcitlösekapazität bei 10°C	mg/l	3-l	≤ 5	1,4 ± 0,5	m
Sauerstoffsättigung	%	k.A.		92 ± 5	m
Chemische Kenngrößen					
Summenparameter für organische Stoffe					
Organ. Geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	3-l	o. a. V.	1,0 ± 0,1	wt
UV-Extinktion (SAK-254nm)	m-1	k.A.		1,5 ± 0,1	wt
Anionen					
Borat (als Bor)	mg/l	2.l	1,0	0,02 ± 0,01	w
Bromat ²⁾	mg/l	2.l	0,010	< 0,005	h
Chlorid	mg/l	3.l	250	22 ± 1	w
Fluorid	mg/l	2.l	1,5	< 0,1	m
Nitrat	mg/l	2.l	50	12 ± 1	w
Nitrit	mg/l	2.II	0,50 / 0,10	< 0,01	w
Phosphat (als Phosphor)	mg/l	k.A.		< 0,01	w
Sulfat	mg/l	3.l	250	26 ± 1,0	w
Silikat (als Silizium)	mg/l	k.A.		2,6 ± 0,3	w
Säurekapazität (Ks 4,3)	mmol/l	k.A.		0,9 ± 0,1	w
Kationen					
Ammonium	mg/l	3.l	0,50	< 0,01	wt
Natrium	mg/l	3.l	200	10,7 ± 1,2	w
Kalium	mg/l	k.A.		2,3 ± 0,1	w
Calcium	mg/l	k.A.		25,2 ± 1,2	w
Magnesium	mg/l	k.A.		5,3 ± 0,3	w
Carbonathärte	°dH	k.A.		2,4 ± 0,3	w
Gesamthärte	mmol/l	k.A.		0,85 ± 0,04	w
Grad deutscher Härte	°dH	k.A.		4,8 ± 0,2	
Härtebereich nach Waschmittel- u. Reinigungsgesetz		k.A.		weich	

Anmerkungen:

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

*) 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 = werktäglich; hw = halbwöchlich; w = wöchentlich; m = monatlich; q = quartalsweise; h = halbjährlich; j = jährlich.

Mitteilung über die Trinkwasserbeschaffenheit

Sankt Augustin (außer Sankt Augustin-Birlinghoven)



Mendener Straße 23
53757 Sankt Augustin

Telefon: 02241 233-0
Telefax: 02241 233-50

Januar 2024

Teil 2/2

Spurenstoffgehalte und bakteriologische Beschaffenheit des Trinkwassers im Versorgungsgebiet der WVG

(aus den Analysewerten von Januar bis Dezember 2023)

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

Bezeichnung	Einheit	Parameter TrinkwV *)	Grenzwerte TrinkwV **)	Versorgungsgebiet ~80% Talsp.w. ~20% Grundw.	Unters. Häuf. ***)
Spurenelemente					
Aluminium	mg/l	3.I	0,200	< 0,005	wt
Antimon	mg/l	2.II	0,0050	< 0,001	h
Arsen	mg/l	2.II	0,010	< 0,001	h
Blei	mg/l	2.II	0,010	< 0,001	h
Cadmium	mg/l	2.II	0,0030	< 0,0006	h
Chrom 2)	mg/l	2.I	0,050	< 0,0005	h
Eisen	mg/l	3.I	0,200	< 0,010	wt
Kupfer	mg/l	7-2.II	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	h
Organische Spurenstoffe					
1,2-Dichlorethan 2)	mg/l	2.I	0,0030	< 0,001	m
Trihalogenmethane 3)	mg/l	2.II	0,050	0 x)	m
Tri- und Tetrachlorethen 3)	mg/l	2.I	0,010	0 x)	m
Pflanzenbehandlungsmittel 1)	mg/l	2.I	0,00010	n.n	m
Benzo(a)pyren 2)	mg/l	2.II	0,000010	< 0,000005	h
Polyzyklische aromat. Kwst 3)	mg/l	2.II	0,00010	0 x)	h
Benzol 2)	mg/l	2.I	0,0010	< 0,0005	h
Acrylamid 2)	mg/l	2.I	0,00010	< 0,00003	h
Epichlorhydrin 2)	mg/l	2.II	0,0001	< 0,00003	h
Vinylchlorid 2)	mg/l	2-.II	0,0005	< 0,0005	h
Cyanid 2)	mg/l	2.I	0,050	< 0,005	h
Chlorit (bei Chlordioxid-Dos.)	mg/l	§20	0,20	0,12 ± 0,04	hw
Chlorat 2)	mg/l	2.II	0,070	< 0,050	m/2
Bakteriologische Parameter					
Koloniezahl 20°C	/1 ml	10-3.I	100	0 - 4	t/w
Koloniezahl 36°C	/1 ml	11-3.I	100	0 - 2	t/w
Coliforme-Bakterien	/100ml	5-3.I	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

Anmerkungen:

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

*) Parameter Nr. gemäß aktuell gültiger Trinkwasserverordnung (Nr.-Anlage Teil)

**) Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung

***) Untersuchungshäufigkeit: f = fortlaufend; t = täglich; wt = werktätlich; 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 S. 290-295.

2) Untersuchung durch akkreditiertes Fremdlabor.

3) Summenparameter

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