



Trinkwasseranalyse 2020 für die Gemeinde Pforzen

Qualitätsdaten des Trinkwassers aus dem Verteilungsnetz der Wasserversorgung Pforzen

Herausgegeben vom Städtischen Wasserwerk Kaufbeuren

Mikrobiologische Parameter, Anlage 1 - Teil 1

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV 2001	Prüfverfahren
Escherichia coli (E.coli)	Anzahl/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09
Enterokokken	Anzahl/100 mL	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11

Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 1 und 2

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV 2001	Prüfverfahren
Bromat (BrO ₃)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,06	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO ₃)	mg/l	12,9	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,02	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,26	1	Berechnung

Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,007	2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,02	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	mg/l	0,0008	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0	0,01	Berechnung
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10

Benzol	mg/l	<0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(ghi)perylene	mg/l	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	0,000007	0,0001	Berechnung
Benzo(a)pyren	mg/l	0,000004	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09

Indikatorparameter, Anlage 3

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV 2001	Prüfverfahren
Färbung (vor Ort)		farblos		DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		ohne		DEV B 1/2 : 1971
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne		DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)		klar		DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Temperatur (Labor)	°C	18,8		DIN 38404-4 : 1976-12
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	20,3		DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	584	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	652	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,47	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,10	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-7
Trübung (Labor)	NTU	0,095	1	DIN EN ISO 7027 (C 2):2000-04
Calcium (Ca)	mg/l	99,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	26,0		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	8,1	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	0,9		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,61		DIN 38409-7 : 2005-12
Chlorid (Cl)	mg/l	18,7	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sulfat (SO4)	mg/l	8,0	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	12,9	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
TOC	mg/l	1,0		DIN EN 1484 : 2019-4

Indikatorparameter, Anlage 3

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV 2001	Prüfverfahren
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,40		DIN 38409-7 : 2005-12

Gesamthärte	°dH	19,8		DIN 38409-6 : 1986-01
Summe Erdalkalien	mmol/l	3,54		DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	3,54		Berechnung
Härtebereich		hart		WRMG : 2013-07
Carbonathärte	°dH	18,5		DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	577		Berechnung
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,11		DIN 38404-10 : 2012-12
Delta-pH-Wert: pH(ber.) - pHc		0,33		Berechnung
Sättigungsindex		0,48		DIN 38404-10 : 2012-12
Kohlenstoffdioxid, zugehörig	mg/l	21		Berechnung
Calcitlösekapazität (CaCO ₃)	mg/l	-46	5	DIN 38404-10 : 2012-12
Kupferquotient S		79,36		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1		0,14		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Zinkgerieselquotient S2		3,34		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Ionenbilanz	%	-1		Berechnung

Beschaffenheit des Trinkwassers aus der Wasserversorgung der Gemeinde Pforzen gemäß Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV 2001)

Werte 2020:

Die Gemeinde Pforzen liefert Trinkwasser im Härtebereich „hart“ mit 3,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (= 20° deutscher Gesamthärte - dH).

Dennoch ist das natürliche Trinkwasser ausgewogen und entspricht in seiner Zusammensetzung den Grundwasservorkommen, die typisch sind für das Alpenvorland.

Hartes Trinkwasser führt dann zu einer Verkalkung von Haushaltsgeräten, wenn das Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht nicht mehr gegeben ist. So entweicht bei der Erwärmung (z.B. im Wasserkocher) das CO₂ der Kohlensäure und das Gleichgewicht verschiebt sich. Es kommt zur Kalkbildung. Wichtig ist, dass die Herstellerangaben für Haushaltsgeräte beachtet werden und auch die notwendige Menge an Spül- und Waschmittel eingesetzt wird.

Wasserlieferung durch die Stadt Kaufbeuren:

Die Qualitätsdaten des Trinkwassers aus der Kaufbeurer Wasserversorgung sind auf der Homepage des Städtischen Wasserwerks Kaufbeuren unter www.wasserwerk-kaufbeuren.de bei der Rubrik Wasserqualität – Wasseranalyse abrufbar.

Materialhinweise:

Das Trinkwasser der Gemeinde Pforzen ist ein natürlich mineralisiertes Wasser. Daher neigt es tendenziell zu Kalkabscheidungen. Kalk ist ungiftig und nicht gesundheitsschädlich, sondern als Mineralstoff für den Körper wichtig. Kalkabscheidendes Wasser ist nicht aggressiv. Es verhindert sogar das Rosten von Eisenwerkstoffen.

Zu unterscheiden davon sind verzinkte Werkstoffe:

Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe dürfen nicht eingesetzt werden, da die Basekapazität bis pH 8,2 in Einzelfällen größer als 0,5 mmol/l ist. Ausnahmen von dieser Regelung sind nur nach Einzelfallprüfung gemäß DIN 50 931 Teil 1 möglich.

Andere im Verteilungsnetz und in der Hausinstallation übliche und zugelassene Werkstoffe sowie Materialien wie Kupfer, Edelstahl und Kunststoff, können eingesetzt werden.

Für die richtige Werkstoffauswahl sprechen Sie Ihren Installateur an.