

**Untersuchungsbefund Trinkwasser
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV)**

Stand 24.06.2023



Labor-Nr.: 404609-5 10098

Datum: 11. Dezember 2024

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Viechtach
Mönchshofstr. 31
94234 Viechtach

Probenahme:

Entnahmeort: HB Pirka, Druckmindererschacht Pirka
durch: LAFUWA GmbH, Alfred Kesten
Entnahmedatum: 17.09.2024
Eingangsdatum: 17.09.2024
Prüfzeitraum: 17.09.2024 bis 14.10.2024

Vermerk:

Auftrags-Nr.: A24-4406 - OKZ: 1230684300091 / Probenahmeventil

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	11,2	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	293	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	-	-	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	-	-	DIN EN ISO 7887:2012-04
Geschmack, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2 Teil2:1971
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	0,23	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2016-11
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887:2012-04
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens (vegetative Zellen und Sporen)	0	0	/100ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Koloniezahl 22°C	1	100	/ml	TrinkwV §43 Absatz (3)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §43 Absatz (3)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	-		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	11,2	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
TrinkwV, Anl.2 Teil II				
Antimon Sb	< 0,0013	0,005	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen As	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Bisphenol A	< 0,0004	0,0025	mg/l	Fremdlabor
Blei Pb	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium Cd	< 0,0005	0,003	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

Untersuchungsbefund Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Stand 24.06.2023



Labor-Nr.: 404609-5 10098

Datum: 11. Dezember 2024

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Viechtach
Mönchshofstr. 31
94234 Viechtach

Probenahme:

Entnahmeort: HB Pirka, Druckmindererschacht Pirka
durch: LAFUWA GmbH, Alfred Kesten
Entnahmedatum: 17.09.2024
Eingangsdatum: 17.09.2024
Prüfzeitraum: 17.09.2024 bis 14.10.2024

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Kupfer Cu	0,001	2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel Ni	< 0,002	0,02	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrit NO₂	< 0,05	0,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe				
Benzo(b)fluoranthen	< 0,010	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(k)fluoranthen	< 0,010	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(g,h,i)perylen	< 0,010	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	< 0,010	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Polycyclische aromat. Kohlenwasserstoffe PAK	n.n.	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(a)pyren	< 0,003	0,01	µg/l	DIN 38407-39:2011-09

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

n.n. = nicht nachweisbar

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

**Untersuchungsbefund Trinkwasser
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV)**

Stand 24.06.2023



Labor-Nr.: 404609-6

10098

Datum: 11. Dezember 2024

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Viechtach
Mönchshofstr. 31
94234 Viechtach

Probenahme:

Entnahmeort: HB Pirka, Probenahmeventil
durch: LAFUWA GmbH, Alfred Kesten
Entnahmedatum: 17.09.2024
Eingangsdatum: 17.09.2024
Prüfzeitraum: 17.09.2024 bis 02.10.2024

Vermerk:

Auftrags-Nr.: A24-4406 - OKZ: 1230684300091

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren	
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5:2011-02	
TrinkwV, Anl.2 Teil I					
Benzol	< 0,10	1	µg/l	DIN 38407-43:2014-10	
Bor	B	< 0,10	1	mg/l	DIN EN ISO 11885:2009-09
Bromat	BrO ₃ ⁻	< 0,0025	0,01	mg/l	Fremdlabor
Chrom	Cr	< 0,0005	0,025	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid gesamt	CN ⁻	< 0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 14403-2:2012-10
1,2-Dichlorethan		< 0,30	3	µg/l	DIN 38407-43:2014-10
Fluorid	F ⁻	0,16	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	NO ₃ ⁻	4,3	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Quecksilber	Hg	< 0,0001	0,001	mg/l	DIN EN ISO 12846:2012-08
Selen	Se	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Trichlorethen u. Tetrachlorethen		< 0,10	10	µg/l	DIN 38407-43:2014-10
Uran	U	0,53	10	µg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
TrinkwV, Anl.3 Teil I					
Aluminium	Al	< 0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium	NH ₄ ⁺	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5:1983-10
Chlorid	Cl ⁻	18,5	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Eisen	Fe	< 0,005	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Mangan	Mn	0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	Na	7,5	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Oxidierbarkeit		< 0,5	5	mg/l	DIN EN ISO 8467:1995-05
Sulfat	SO ₄ ²⁻	8,4	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Säurekapazität	pH 4,3	1,65	-	mmol/l	DIN 38409-7:2005-12
Calcium	Ca	35	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	Mg	2,6	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	K	1,2	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Gesamthärte		5,5	-	°dH	DIN 38409-6:1986-01

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

**Untersuchungsbefund Trinkwasser
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV)**

Stand 24.06.2023



Labor-Nr.: 404609-6

10098

Datum: 11. Dezember 2024

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Viechtach
Mönchshofstr. 31
94234 Viechtach

Probenahme:

Entnahmeort: HB Pirka, Probenahmeventil
durch: LAFUWA GmbH, Alfred Kesten
Entnahmedatum: 17.09.2024
Eingangsdatum: 17.09.2024
Prüfzeitraum: 17.09.2024 bis 02.10.2024

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Härte als CaCO ₃ Härtebereich	0,97 weich	- -	mmol/l	DIN 38409-6:1986-01 Wasch- und Reinigungsmittelgesetz 2013*

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.