

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				HB Strullendorf I (Mischwasser) 1230/0471/01194	
Labornummer				AP2261057	
Probenahmedatum				02.11.22-07:30h	
Probenahmeort				Wasserversorgung Strullendorf	
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne	
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne	
Bodensatz	visuell			ohne	
Temperatur v. Ort	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		13,1	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	9,06	
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	532	
Sauerstoff v.Ort	DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02*	mg/l		-	
Enterokokken	ANS DIN EN ISO 7899-2 (K15):2000-11*	KBE/100ml	0	0	
E.coli	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
coliforme Keime	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
Koloniezahl bei 22°C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	1	
Koloniezahl bei 36°C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	1	
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1	
Trübung (FNU)	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	0,32	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	9,09	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		12,7	
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm		533	

### TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A

### Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Strullendorf (Hochzone= HZ)	
Labornummer				1230/0471/02457	
Probenahmedatum				AP2261058	
Probenahmeort				02.11.22-10:45h	
Parameter				Wasserversorgung Strullendorf	
Methode				Fließwasser	
Einheit				Zweck A	
Grenzwert				farblos	
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			klar	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			ohne	
Färbung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			ohne	
Trübung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			ohne	
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			12,0	
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			-	
Bodensatz	visuell			508	
Temperatur v. Ort	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		-	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	-	
Leitf. (v. Ort, 25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	508	
Sauerstoff v. Ort	DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02*	mg/l		-	
Enterokokken	ANS DIN EN ISO 7899-2 (K15):2000-11*	KBE/100ml	0	0	
E.coli	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
coliforme Keime	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
Koloniezahl bei 22°C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	2	
Koloniezahl bei 36°C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	12	
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887, Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1	
Trübung (FNU)	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	0,25	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	8,55	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		12,7	
Leitfähigkeit (25 °C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm		488	

### TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A

### Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>ON Leesten TZ, Überhebepumpwerk 1230/0471/02464</b>	
Labornummer				AP2261059	
Probenahmedatum				02.11.22-10:15h	
Probenahmeort				Wasserversorgung Strullendorf	
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A	
Färbung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos	
Trübung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar	
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne	
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne	
Bodensatz	visuell			ohne	
Temperatur v. Ort	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		14,0	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	8,50	
Leitf. (v. Ort, 25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	497	
Sauerstoff v.Ort	DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02*	mg/l		-	
Enterokokken	ANS DIN EN ISO 7899-2 (K15):2000-11*	KBE/100ml	0	0	
E.coli	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
coliforme Keime	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
Koloniezahl bei 22°C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0	
Koloniezahl bei 36°C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0	
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1	
Trübung (FNU)	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	0,28	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	8,57	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		13,3	
Leitfähigkeit (25 °C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm		488	

### TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A

### Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Mistendorf (Hochzone=HZ), FFW 1230/0471/01273	
Labornummer				AP2261060	
Probenahmedatum				02.11.22-09:00h	
Probenahmeort				Wasserversorgung Strullendorf	
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A	
Färbung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos	
Trübung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar	
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne	
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne	
Bodensatz	visuell			ohne	
Temperatur v. Ort	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		15,0	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	8,53	
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	502	
Sauerstoff v.Ort	DIN EN ISO 5814 (G22):2013-02*	mg/l		-	
Enterokokken	ANS DIN EN ISO 7899-2 (K15):2000-11*	KBE/100ml	0	0	
E.coli	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
coliforme Keime	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0	
Koloniezahl bei 22°C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	4	
Koloniezahl bei 36°C	ANS TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0	
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1	
Trübung (FNU)	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	0,22	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	8,57	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		13,3	
Leitfähigkeit (25 °C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm		487	

ANS: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 91522 Ansbach

ON Strullendorf (Hochzone= HZ)

Fam. Wittmann, Außenhahn

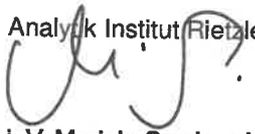
1230/0471/02457 (Labornummer: AP2261058):

pH-Wert vor Ort: Aufgrund Unplausibilität gegenüber Labor- und Vorlaufwerten aus dem Bericht entfernt.

Die Anforderungen nach TrinkwV (Stand 2018) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:  
- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 08.11.2022



i. V. Mariola Szyrlewski  
M. Sc. Zell- und  
Molekularbiologie  
- stellv. Laborleitung -