

Miejsce pobierania:

P1: Przeworsk  
P2: Świętoniowa 220

P3: Woda uzdatniona  
P4: zawór nad umywalką - kuchnia

P5:

Norma poboru: PN-ISO 5667-5:2017-10 (A); PN-EN ISO 19458:2007 (A)

Podgląd

Stan próbki:  
3-przydzielono wykonawców 2021-03-04

Rozporządzenie:  
Woda pitna, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294), (Dz. U. 2017, poz. 2294), Najwyższa dopuszczalna wartość I

Data pobierania: 2021-03-03 11:53:00  
Data rejestracji: 2021-03-04 09:53:49

cecha	wynik	jednostka	niepewność	dział	N	Z	Uwagi
Chlor wolny teren - A	<0,05	mg/l	-	Dział Poboru Prób			
Mętność (5) - A	<0,10	NTU	-	Dział Analiz Nieorganicznych			
Zapach (5) - A	-	-	-	nieznana			
Smak (5) - A	-	-	-	nieznana			

Typ próbki

Stacje Uzdatniania Wód/Woda uzdatniona

kolejna część



Typ i dane poboru:

Chwilowy  
Probobiorca: Przedstawiciel Laboratorium  
Norma poboru: PN-ISO 5667-5:2017-10 (A); PN-EN ISO 19458:2007 (A)

Zadanie

Podgląd

Miejsce pobierania:

P1: Przeworsk  
P2: Świętoniowa 220

P3: Woda uzdatniona  
P4: zawór nad umywalką - kuchnia

P5:

Stan próbki:  
3-przydzielono wykonawców 2021-03-04

Rozporządzenie:  
Woda pitna, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294), (Dz. U. 2017, poz. 2294), Najwyższa dopuszczalna wartość I

Data pobierania: 2021-03-03 11:53:00  
Data rejestracji: 2021-03-03 16:15:00

cecha	wynik	jednostka	niepewność	dział	N	Z	Uwagi
Liczba mikroorganizmów (22°C) - A	-	jk/1ml	-	Dział Mikrobiologii i Parazytologii			
Enterokoki - A	-	jk/100ml	-	Dział Mikrobiologii i Parazytologii			
Gr. coli - liczba - A	0	jk/100ml	-	Dział Mikrobiologii i Parazytologii			
E. coli - liczba - A	0	jk/100ml	-	Dział Mikrobiologii i Parazytologii			