

Zestawienie wyników badań próbek wody dostarczanej przez SEWiK TKGK Sp. z o. o.

Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku (Dz. U. Poz.2294)

Miejsce pobrania próbki		ujęcie Kuźnice - woda podawana do sieci	ujęcie Jaszczurówka - woda podawana do sieci	ujęcie Mała Łąka - woda podawana do sieci	ujęcie Kórnickie - woda podawana do sieci	ujęcie Kotelnica - woda podawana do sieci	Wartość parametryczna ¹
Data pobrania		01.07.2024	01.07.2024	01.07.2024	08.07.2024	08.07.2024	
Parametr	Jednostka	Wyniki badań					
Badania mikrobiologiczne							
Bakterie grupy coli	NPL/100 ml	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	NPL/100 ml	0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	0	0	-	-	0
Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorg. w temp. (22±2) ^o C po (68±4)h	jtk/1ml	3	2	6	-	-	Bez nieprawidłowych zmian
Badania fizykochemiczne							
Mętność	NTU	<0,10	<0,10	0,19	<0,10	<0,10	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	mg/l Pt	5	5	5	5	5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość do 15 mg/l Pt
Zapach	-	BNZ (akceptowalny)	BNZ (akceptowalny)	BNZ (akceptowalny)	BNZ (akceptowalny)	BNZ (akceptowalny)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
pH	-	8,3/20,1 ^o C	8,1/20,0 ^o C	8,4/20,2 ^o C	7,9/20,0 ^o C	8,0/19,7 ^o C	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25 ^o C	μS/cm	172/20,2 ^o C	225/20,0 ^o C	322/20,1 ^o C	272/20,1 ^o C	421/19,8 ^o C	2500
Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	97	114	167	143	217	60-500
Azotyny	mg/l NO ₂	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,50
Azotany	mg/l NO ₃	2,39	5,41	5,91	2,92	3,14	50
Jon amonowy	mg/l NH ₄	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,50
Żelazo	μg/l Fe	<20	<20	<20	<20	<20	200

¹ Wartość parametryczna - najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz.2294)

|

|

|