

Załącznik nr 1
 Parametry wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej
 Przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne

Badana cecha	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1,2-dichloroetan/EDC	ug/l	3.0
Akryloamid	ug/l	0.10
Amonowy jon	mg/l	0.5
Antymon	ug/l	5.0
Arsen	ug/l	10
Azotany	mg/l	50
Azotyiny	mg/l	0.1 w wodzie wprowadzanej do sieci
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0
Barwa	mg/l	akceptowalna dla konsumenta i bez nieprawidłowych zmian zaleca się do 15 mg/l
Benzen	ug/l	1.0
Benzo (a) piren	ug/l	0.010
Bor	mg/l	1
Bromiany	ug/l	10
Bromodichlorometan	ug/l	15
Chloramina	mg/l	0.5
Chlorany	mg/l	-
Chlorek winylu	ug/l	0.50
Chlorki	mg/l	250
Chloroform/Trichlorometan	ug/l	30
Chloryny	mg/l	-
Chrom ogólny	ug/l	50
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	jtk/100ml	0
Cyjanki ogólne	ug/l	50
Enterokoki	jtk/100ml	0
Epichlorohydryna	ug/l	0.10
Escherichia coli	jtk/100ml	0
Fluorki	mg/l	1.5
Glin	ug/l	200
Indeks nadmanganianowy	mg/l	5.0
Kadm	ug/l	5.0
Magnez	mg/l	7-125
Mangan	ug/l	50
Mętność	NTU	akceptowalna dla konsumenta i bez nieprawidłowych zmian zaleca się do 1.0 NTU
Miedź	mg/l	2.0
Nikiel	ug/l	20
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po 72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian 100 jtk w wodzie wprowadzanej do sieci
Ołów	ug/l	10
OWO	mg/l	bez nieprawidłowych zmian
Potas	mg/l	-
Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm w 25°C	2500
Rtęć	ug/l	1.0

Załącznik nr 1
Parametry wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej
Przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne

Badana cecha	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
Selen	ug/l	10
Siarczany	mg/l	250
Smak	-	akceptowalny dla konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Sód	mg/l	200
Srebro	mg/l	0.01
Stężenie jonów wodoru (pH)	pH	6.5-9.5
Suma chloranów i chlorynów	mg/l	0.7
Suma Pestycydów	ug/l	0.5
Suma THM	ug/l	100
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	ug/l	10
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	mg/l	60-500
Wapń	mg/l	-
WWA	ug/l	0.1
Zapach	-	akceptowalny dla konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Żelazo	ug/l	200