

Zakres parametrów grupy A i B zał. nr 2 do RMZ Dz. U 2017; poz. 2294

Badana cecha	Jednostka
1,2-dichloroetan(EDC)	ug/l
Akryloamid	ug/l
Amonowy jon	mg/l
Antymon	ug/l
Arsen	ug/l
Azotany	mg/l
Azotyiny	mg/l
Bakterie grupy coli	jtk/100ml
Barwa	mg/l Pt
Benzen	ug/l
Benzo (a) piren	ug/l
Bor	mg/l
Bromiany	ug/l
Bromodichlorometan	ug/l
Chloramina	mg/l
Chlorany	mg/l
Chlorek winylu	ug/l
Chlorki	mg/l
Chloroform(Trichlorometan)	ug/l
Chloryny	mg/l
Chrom ogólny	ug/l
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	jtk/100ml
Cyjanki ogólne	ug/l
Enterokoki	jtk/100ml
Epichlorochohydryna	ug/l
Escherichia coli	jtk/100ml
Fluorki	mg/l
Glin	ug/l
Indeks nadmanganianowy	mg/l
Kadm	ug/l
Magnez	mg/l
Mangan	ug/l
Mętność	NTU
Miedź	mg/l
Nikiel	ug/l
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po 72h	jtk/1ml
Ołów	ug/l
OWO	mg/l
pH	

Potas	mg/l
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm
Rtęć	ug/l
Selen	ug/l
Siarczany	mg/l
Smak	
Sód	mg/l
Srebro	mg/l
Suma chloranów i chlorynów	mg/l
Suma Pestycydów	ug/l
Suma THM	ug/l
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	ug/l
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna)	mg/l
Wapń	mg/l
WWA	ug/l
Zapach	
Żelazo	ug/l