

### SZCZEGÓŁOWY WYKAZ METOD

### MONITORING GRUPY A

Parametr	Akredytacja	Norma	Metoda	Jednostka	Zakres akredytacji
<b>Badania bakteriologiczne</b>					
<i>E. coli</i>	A	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	NPL, Colilert	NPL/100 ml	<1NPL/100ml
<i>Bakterie gr. Coli</i>	A	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	NPL, Colilert	NPL/100 ml	<1NPL/100ml
<i>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C</i>	A	PN-EN ISO 6222:2004	Plytkowa, posiew wgłębny	jtk/1ml	od 1 jtk/ml
<b>Wskaźniki organoleptyczne</b>					
Zapach 23±2	A	PN-EN 1622:2006	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	TON	1-2
Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Nefelometryczna	NTU	0,20-20
Smak	A	PN-EN 1622:2006	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	TFN	1-2
Barwa	A	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	Wizualna	mg Pt/l	2,5-70
<b>Wskaźniki fizyczno-chemiczne</b>					
pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	Potencjometryczna	-	4,0-10,0
Przewodność elektryczna	A	PN-EN 27888:1999	Konduktometryczna	µS/cm	10-13000

#### LEGENDA:

Parametr - nazwa oznaczanego wskaźnika raportowana na sprawozdaniu z badań. Akredytacja - parametry opisane literą (A) znajdują się w zakresie akredytacji AB 700. Parametry wyróżnione kursywą wykonywane w w akredytowanym laboratorium podwykonawcy, parametry opisane literą (N) - metody nieakredytowane. Norma - numer normy lub procedury badawczej opisującej sposób wykonania badania.

Metoda - nazwa techniki badawczej.

Jednostka - jednostka miary służąca ilościowemu/jakościowemu określeniu stężenia/zawartości oznaczanego wskaźnika.

Zakres akredytacji - przedział stężeń w którym wyniki raportowane są jako akredytowane oraz z określoną precyzją i poprawnością.

Uwaga - wyniki badań mają charakter informacyjny i nie powinny być wykorzystane w ocenie zgodności z wymaganiami przepisów prawa.