

## SZCZEGÓŁOWY WYKAZ METOD STUDNIE KOMBI

Parametr	Akredytacja	Norma	Metoda	Jednostka	Zakres akredytacji
<b>Badania bakteriologiczne</b>					
E. coli	N	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	NPL, Colilert	NPL/100 ml	<1NPL/100 ml
Bakterie gr. Coli	N	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	NPL, Colilert	NPL/100 ml	<1NPL/100 ml
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	N	PB/PB-2, na podstawie instrukcji firmy IDEXX	NPL, Enterolert	NPL/100 ml	<1NPL/100 ml
Clostridium perfringens	N	PN-EN ISO 14189:2016-10	Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml
<b>Metale ciężkie</b>					
Chrom	A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	ICP-MS	mg/l	0,0010-0,10
Kadm	A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	ICP-MS	mg/l	0,00020-0,050
Cynk	A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	ICP-MS	mg/l	0,0050-2,0
Miedź	A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	ICP-MS	mg/l	0,0030-2,0
Nikiel	A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	ICP-MS	mg/l	0,0020-0,10
Olów	A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	ICP-MS	mg/l	0,0010-0,10
Arsen	A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	ICP-MS	mg/l	0,0010-0,10
<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
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
Chlorki	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	1,00-800
Siarczany	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	1,00-800
Jon amonowy	A	PN-ISO 7150-1:2002	Spektrofotometryczna	mg/l	0,10-1,0
Indeks nadmanganianowy	A	PN-EN ISO 8467:2001	Miareczkowa	mg/l	0,50-10,0
Wapń	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	1,0-400
Magnez	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	0,20-200
Twardość ogólna (suma Ca i Mg)	A	PN-EN ISO 11885:2009 (z obliczeń)	obliczeniowa	mg CaCO <sub>3</sub> /l	3,3 - 2820
Sód	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	0,50-400
Żelazo	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	0,020-5,00
Mangan	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	0,0050-2,0
Wodorowęglany	A	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	Miareczkowa	mg/l	25-1200
<b>Azotany</b>					
Azotany	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	0,10-200
Azotyny	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	0,10-2,0
<b>Fluorki</b>					
Fluorki	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	0,10-2,0

#### 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 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.

