

Badania wody- fizykochemia

Lp.	Nazwa badania
1.	Barwa ^S
2.	Mętność ^{AS}
3.	Odczyn (pH) ^{AS}
4.	Przewodność elektryczna właściwa ^{AS}
5.	Zapach ^S
6.	Smak ^S
7.	Jon amonowy (amoniak) ^{AS}
8.	Azotany ^{AS}
9.	Azotyny ^{AS}
10.	Mangan ^{AS}
11.	Żelazo ^{AS}
12.	Twardość ogólna ^S
13.	Chlor wolny ^S
14.	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄) ^{AS}

^S zatwierdzenie PSSE, ^A badanie akredytowane

Badania wody- mikrobiologia

Lp.	Nazwa badania
1.	<i>Escherichia coli</i> ^{AS}
2.	Bakterie grupy coli ^{AS}
3.	Enterokoki ^{AS}
4.	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22±2°C po 72 h ^{AS}
5.	Ogólna liczba drobnoustrojów w 36±2°C po 48 h ^{AS}
6.03.2017	<i>Legionella</i> sp. ^{AS}
7.	Gronkowce koagulazo-dodatnie ^A
8.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{AS}

^S zatwierdzenie PSSE, ^A badanie akredytowane

W ramach naszych usług proponujemy Państwu także akredytowany pobór wody.

Dzięki współpracy z innymi akredytowanymi laboratoriami możemy świadczyć kompleksowe usługi dla Państwa firmy.

Pakiety badań - WODA

Lp.	Nazwa pakietu	Wykonane badania
1.	MONITORING KONTROLNY	Fizykochemia: jon amonowy, mętność, smak, zapach, odczyn pH, przewodność, barwa Mikrobiologia: <i>Escherichia coli</i> , Bakterie grupy coli
2.	Badanie fizykochemiczne	mętność, smak, zapach, odczyn pH, przewodność, barwa, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo
3.	Badania mikrobiologiczne	<i>Escherichia coli</i> , Bakterie grupy coli, Enterokoki
4.	Badanie mikrobiologiczne i fizykochemiczne	Fizykochemia: mętność, smak, zapach, odczyn pH, przewodność, barwa, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo Mikrobiologia: <i>Escherichia coli</i> , Bakterie grupy coli, Enterokoki