

Koszt badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Lp.	Parametry fizykochemiczne/Usługa	Jednostka	Koszt jednostkowy netto [zł]
1	Temperatura w pobranej próbce wody	°C	2.00
2	pH	-	7.00
3	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	9.00
4	Mętność	NTU	8.00
5	Barwa pozorna	mg/l Pt	6.00
6	Zapach	-	2.00
7	Chlor wolny	mg/l	8.00
8	Jon amonowy	mg/l	12.00
9	Żelazo ogólne	μg/l	13.00
10	Mangan	μg/l	20.00
11	Azotyny	mg/l	14.00
12	Azotany	mg/l	20.00
13	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna)	mg/l CaCO ₃	12.00
14	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	-	21.00
15	Opracowanie sprawozdania z badań	-	12.00
Suma kosztów netto [zł]			166.00

Lp.	Parametry mikrobiologiczne/Usługa	Jednostka	Koszt jednostkowy netto [zł]
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	20.00
2	Obecność i liczba Escherichia coli	jtk/100ml	20.00
3	Obecność i liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	25.00
4	Obecność i liczba Clostridium perfringens ¹⁾	jtk/100ml	32.00
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C	jtk/1ml	16.00
6	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	-	21.00
7	Opracowanie sprawozdania z badań	-	12.00
Suma kosztów netto [zł]			146.00

Suma kosztów analizy fizykochemicznej i mikrobiologicznej przy opracowaniu jednego sprawozdania z badań netto [zł]	300.00
---	---------------

W przypadku transportu **Zleceniobiorcy** koszt dojazdu 2,60 zł/km (netto)

¹⁾ Parametr badany w wodzie pochodzącej z ujęć powierzchniowych i mieszanych