

Koszt badania wody pochodzącej ze studni przydomowych

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	Jon amonowy	mg/l	12.00
8	Żelazo ogólne	µg/l	13.00
9	Mangan	µg/l	20.00
10	Azotyny	mg/l	14.00
11	Azotany	mg/l	20.00
12	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna)	mg/l CaCO ₃	12.00
13	Wapń	mg/l	14.00
14	Magnez	mg/l	8.00
15	Chlorki	mg/l	12.00
16	Siarczany	mg/l	13.00
17	Indeks nadmanganianowy	mg/l	16.00
18	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr	mg/l	45.00
19	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	mg/l	33.00
20	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	-	21.00
21	Opracowanie sprawozdania z badań	-	12.00
Suma kosztów netto [zł]			299.00

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	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C	jtk/1ml	16.00
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C	jtk/1ml	16.00
6	Pobieranie próbek do badania mikrobiologicznych	-	21.00
7	Opracowanie sprawozdania z badań	-	12.00
Suma kosztów netto [zł]			130.00

Suma kosztów analizy fizykochemicznej i mikrobiologicznej przy opracowaniu jednego sprawozdania z badań netto [zł]	417.00
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

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