

CENNIK BADAŃ WODY

Laboratorium Badania Wody i Ścieków PWiK Olkusz
obowiązuje od 02.11.2022

Badania fizykochemiczne	cena netto
Amoniak metodą spektrofotometryczną	25,46
Azotany LCK metodą spektrofotometryczną	40,19
Azotany metodą chromatograficzną	34,61
Azotyny metodą chromatograficzną	34,61
Azotyny metodą spektrofotometryczną	29,56
Barwa	11,33
Chlor wolny metodą spektrofotometryczną z DPD	30,05
Chlorki metodą chromatograficzną	34,61
Chlorki metodą miareczkową	20,22
Cyjanki metodą spektrofotometryczną	38,48
Fluorki metodą chromatograficzną	34,61
Fluorki metodą spektrofotometryczną	36,97
Fosforany metodą chromatograficzną	34,61
Fosforany metodą spektrofotometryczną	34,57
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	40,97
Magnez metodą obliczeniową (z analiz miareczkowych)	22,58
Mangan metodą spektrofotometryczną	42,14
Mętność	16,34
Odczyn pH	26,55
Przewodność	35,62
Siarczany metodą chromatograficzną	34,61
Siarczany metodą spektrofotometryczną	40,62
Smak	6,82
Twardość ogólna	31,60
Wapń metodą miareczkową	27,24
Zapach w temp. 20 C	6,82
Zasadowość ogólna metodą miareczkową	42,60
Żelazo metodą spektrofotometryczną	30,09

Badania mikrobiologiczne

Liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> – metoda testu Colilert	61,99
<i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej	42,83
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej	47,81
Liczba paciorkowców kałowych - metoda filtracji membranowej	51,16
Liczba paciorkowców kałowych – metoda testu	67,16
Ogólna ilość mikroorganizmów w 1 ml 36oC po 48h	34,09
Ogólna ilość mikroorganizmów. w 1ml 22oC po 72h	34,09
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – metoda filtracji membranowej	54,79

Pobranie próbki do badań 20,45 zł/ próbkę netto

Dojazd na miejsce poboru i transport próbki do laboratorium 3,00 zł/ km netto

Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami 30,00 zł/ próbkę netto

Realizacja zlecenia po godz.14.00 i w dni wolne od pracy i w nocy dopłata 100%

Wzorce chloru (skala) 212,49 zł/ zestaw netto

Ortotolidyna 1 litr- wskaźnik do badania zawartości chloru 65,64 zł/ 1l