

CENNIK ANALIZ WODY W LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Olkuszu

Obowiązuje od 01.01.2021r.

Lp	Oznaczany parametr	cena netto w zł
1	Amoniak metodą spektrofotometryczną	25,46
2	Azotany LCK metodą spektrofotometryczną	40,19
3	Azotany metodą chromatograficzną	34,61
4	Azotyny metodą chromatograficzną	34,61
5	Azotyny metodą spektrofotometryczną	29,56
6	Barwa	11,33
7	Chlor wolny metodą DPD	30,05
8	Chlorki metodą chromatograficzną	34,61
9	Chlorki metodą miareczkową	20,22
10	Cyjanki metodą spektrofotometryczną	38,48
11	Fluorki metodą chromatograficzną	34,61
12	Fluorki metodą spektrofotometryczną	36,97
13	Fosforany metodą chromatograficzną	34,61
14	Fosforany metodą spektrofotometryczną	34,57
15	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	40,97
16	Magnez metodą obliczeniową (z analiz miareczkowych)	22,58
17	Mangan metodą spektrofotometryczną	42,14
18	Mętność	16,34
19	Odczyn pH	26,55
20	Przewodność	35,62
21	Siarczany metodą chromatograficzną	34,61
22	Siarczany metodą spektrofotometryczną	40,62
23	Smak	6,82
24	Twardość ogólna	31,60
25	Wapń metodą miareczkową	27,24
26	Zapach w temp. 20 C	6,82
27	Zasadowość ogólna metodą miareczkową	42,60
28	Żelazo metodą spektrofotometryczną	30,09
29	Ogólna ilość mikroorganizmów w 1 ml 36oC po 48h	34,09
30	Ogólna ilość mikroorganizmów. w 1ml 22oC po 72h	34,09
31	Liczba bakterii grupy coli metodą membranową	51,82
32	COLILERT - liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i>	61,99
33	<i>Escherichia coli</i> metodą filtracji membranowej	42,83
34	Liczba paciorkowców kałowych metodą filtracji membranowej	51,16
35	ENTEROLERT - liczba paciorkowców kałowych	67,16
36	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodą filtracji membranowej	54,79

Pobranie próbki do badań 20,45

Wzorce chloru (skala) 212,49

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

Dojazd na miejsce poboru i transport próbki do laboratorium 2,50zł/ km

Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami 30,00

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