

Badania laboratoryjne

woda	Cena netto*
bakterie grupy coli [E]	46,20
Escherichia coli [E]	46,20
bakterie grupy coli [CCA]	47,25
Escherichia coli [CCA]	47,25
enterokoki kałowe	43,20
enterokoki [Enterolert-DW]	40,50
Clostridium perfringens	51,90
Pseudomonas aeruginosa	30,45
Pseudomonas aeruginosa z potwierdzeniami	55,40
og. l. mikroorganizmów w 22°C/72h	22,30
og. l. mikroorganizmów w 36°C/48h	22,30
barwa	9,80
mętność	10,80
pH	11,90
przewodność elektryczna właściwa	10,25
zapach/smak	9,90
chlor wolny	10,25
amonowy jon	32,10
azotany	36,25
azotyny	17,05
chlorki	18,05
mangan	30,00
żelazo	23,80
zasadowość [wodorowęglany]	10,80
twardość ogólna	27,55
siarczany	23,30
fluorki	22,80
cyjanki	23,90
magnez	22,80
wapń	22,80
sód	38,00
potas	38,00
cynk	38,00
chrom	50,00
kadm	50,00
ołów	50,00
miedź	50,00
nikiel	50,00
glin	25,80
siarczki	21,80
substancje rozpuszczone	64,40
sucha pozostałość	41,60
pobieranie próbki wody + transport na terenie Gminy Chrzanów, Libiąż i Trzebinia	100,00
pobieranie próbki wody + transport poza terenem Gminy Chrzanów, Libiąż i Trzebinia do 50 km dojazd w jedną stronę	200,00

ścieki	Cena netto*
BZT ₅	93,00
ChZT-Cr	81,35
chlorki	21,65
azot azotanowy	23,80
azot ogólny	62,50
azot amonowy	32,10
azot azotynowy	18,05
fosforany	22,80
fosfor ogólny	48,15
detergenty anionowe	78,00
ekstrakt eterowy	133,00
fenole	68,00
pH	11,90
siarczany	23,30
tlen	22,30
zawiesiny ogólne	55,00
zawiesina w leju	12,00
mineralizacja, roztwarzanie	44,00
pobieranie próbki wody + transport na terenie Gminy Chrzanów, Libiąż i Trzebinia	100,00
pobieranie próbki wody + transport poza terenem Gminy Chrzanów, Libiąż i Trzebinia do 50 km dojazd w jedną stronę	200,00
całodobowe pobieranie próbek ścieków	750,00