

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR

Oznaczany parametr	Jednostka	Wyniki badań		Autoryzował
			Niepewność rozszerzona	
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/l	35,0	±7,0	MW
Zawiesina ogólna	mg/l	31,0	±6,2	MW
ChZT <sub>Cr</sub>	mg/l	386	±97	MW
BZT <sub>5</sub>	mg/l	134	±41	MW
Azot ogólny	mg/l	1,32	±0,33	MW
Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	16,4	±3,3	MW
Bar (Ba)	mg/l	< 0,020	-	MW
Kobalt (Co)	mg/l	< 0,010	-	MW
Miedź (Cu)	mg/l	0,019	±0,004	MW
Nikiel (Ni)	mg/l	< 0,0050	-	MW
Fosfor ogólny	mg/l	< 0,20	-	MW
Ołów (Pb)	mg/l	< 0,0050	-	MW
Selen (Se)	mg/l	< 0,020	-	MW
Cyna (Sn)	mg/l	0,068	±0,014	MW
Cynk (Zn)	mg/l	0,086	±0,018	MW
Indeks oleju mineralnego (Węglowodory ropopochodne C10-C40)	mg/l	5,44	±1,64	MW