

Wyniki badań fizyko-chemicznych ścieków z Oczyszczalni Ruptawa

Miejsce pobrania próby: ZOW „Ruptawa” 44-337 Jastrzębie-Zdrój, ul. Przemysłowa 2a		WYLOT – ścieki oczyszczone			
Data pobrania próby		VII'24	VII'24	VIII'24	IX'24
Odczyn pH		7,45	7,25	7,42	7,61
ChZT	mg /l O ₂	38,7	37,2	44	40,82
BZT ₅	mg /l O ₂	6	5,33	5	5
Chlorki	mg /l Cl ⁻	-	-	-	-
Siarczany	mg /l SO ₄	-	-	-	-
Fosfor ogólny	mg /l P	0,54	0,72	1,17	1,10
Azot	amonowy	0,61	0,48	0,67	0,58
	azotanowy	6,85	6,4	7,38	9,55
	azotynowy	0,03	0,03	0,12	0,13
	ogólny	8,5	7,9	9,7	11,2
Zawiesina ogólna	mg /l	9,0	3,3	5,1	5,55
Zasadowość	mmol/l	2,33	2,02	2,32	2,06
Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	1,3	1,2	2,15	1,65
Żelazo	mg Fe/l	0,15	0,13	0,13	0,14
Mangan	mg Mn/l	0,104	0,11	0,10	0,08

Zatwierdził

CZŁONEK ZARZĄDU

DYREKTOR ds. Ekonomicznych

mgr Elżbieta Buczkowska