

## wyniki analiz detergentów

Nazwa substancji	Stężenie w ściekach oczyszczonych [mg/l]	
	anionowe substancje powierzchniowo czynne	niejonowe substancje powierzchniowo czynne
<b>Najwyższa dopuszczalna Wartość*</b>	<b>5</b>	<b>10</b>

\* Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311)

Data poboru prób do analizy	Stężenie w ściekach oczyszczonych [mg/l]	
	anionowe substancje powierzchniowo czynne	niejonowe substancje powierzchniowo czynne
09.01.2023	0,39	0,78
24.01.2023	0,45	0,93
01.02.2023	0,51	1,6
08.02.2023	0,34	0,81
01.03.2023	-	0,65
15.03.2023	0,33	0,38
21.03.2023	-	0,23
29.03.2023	-	0,88
19.04.2023	<0,2	0,49
03.05.2023	-	0,28
17.05.2023	-	0,80
31.05.2023	-	0,48
27.06.2023	<0,2	0,44
12.07.2023	<0,2	0,53
23.08.2023	<0,2	0,95
28.08.2023	<0,2	<0,2
30.08.2023	<0,2	<0,2
12.09.2023	<0,2	<0,2
04.10.2023	<0,2	<0,2
25.10.2023	<0,2	<0,2
08.11.2023	-	<0,2
28.11.2023	<0,2	0,22
06.12.2023	<0,2	0,31

Data poboru prób do analizy	Stężenie w ściekach oczyszczonych [mg/l]	
	anionowe substancje powierzchniowo czynne	niejonowe substancje powierzchniowo czynne
04.01.2022	-	0,26
10.01.2022	<0,2	0,31
19.01.2022	-	0,38
25.01.2022	-	0,47
09.02.2022	-	0,53
16.02.2022	-	<0,2
09.03.2022	-	<0,2
16.03.2022	-	<0,2
28.03.2022	-	<0,2
06.04.2022	-	0,43
12.04.2022	-	<0,2
27.04.2022	<0,2	<0,2
03.05.2022	-	<0,2
11.05.2022	-	<0,2
18.05.2022	<0,2	<0,2
25.05.2022	<0,2	<0,2
31.06.2022	-	<0,2
08.06.2022	-	<0,2
28.06.2022	-	0,65
13.07.2022	<0,2	<0,2
20.07.2022	-	0,33
03.08.2022	<0,2	<0,2
11.08.2022	<0,2	<0,2
17.08.2022	-	<0,2
29.08.2022	<0,2	<0,2
13.09.2022	-	0,27
28.09.2022	<0,2	0,20
05.10.2022	-	0,59
12.10.2022	-	0,27
19.10.2022	-	0,55
09.11.2022	-	0,32
14.11.2022	<0,2	0,33
29.11.2022	<0,2	0,42
14.12.2022	<0,2	<0,2