



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GDYNI

URZĄD MIASTA GDYNI  
wpłynęło: 2023-10-13, zał.: 3  
numer: 141282/2023  
7034547

Nr sprawy: NK.9022.2.12.2023

Gdynia, dnia 9 października 2023 r.

Nr pisma: W/ 4586 /2023

**Prezydent Miasta Gdyni**  
**Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54**  
**81-382 Gdynia**

### Ocena sezonu kąpielowego 2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni przedstawia poniżej ocenę sezonu kąpielowego w 2023r.

Zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Gdynia nr LII/1589/23 z dnia 26 kwietnia 2023r., sezon kąpielowy został określony na kąpielisku Gdynia Śródmieście od 23.06.2023r. do 31.08.2023r., natomiast na kąpielisku Gdynia Redłowo, Gdynia Orłowo, Gdynia Babie Doły od 01.07.2023r. do 31.08.2023r.

Na wniosek organizatora – Gdyńskiego Centrum Sportu w wykazie kąpielisk umieszczono cztery kąpieliska:

1. Gdynia Śródmieście – obejmujące 200 m linii brzegowej i 50 m w głąb morza,
2. Gdynia Redłowo – obejmujące 100 m linii brzegowej i 30 m w głąb morza,
3. Gdynia Orłowo – obejmujące 100 m linii brzegowej i 30 m w głąb morza,
4. Gdynia Babie Doły – obejmujące 100 m linii brzegowej i 30 m w głąb morza.

Na wszystkich kąpieliskach zostały wyznaczone punkty pobierania próbek wody do badań.

Gdyńskie Centrum Sportu, w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Gdyni, opracowało harmonogram pobierania próbek wody z kąpielisk.

Próbki wody pobierano oraz transportowano zgodnie z obowiązującą w woj. pomorskim instrukcją pobierania próbek wody oraz harmonogramem pobierania próbek zatwierdzonym przez PPIS w Gdyni. Badania wody prowadzono w zakresie i metodami referencyjnymi zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. z 2019r., poz. 255).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni przed sezonem pobrał w ramach kontroli urzędowej po jednej próbce wody z każdego kąpieliska. Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym, w związku z czym wydano bieżące oceny jakości wody w kąpieliskach stwierdzające przydatność wody do kąpieli.

W trakcie trwania sezonu organizator kąpielisk pobrał po 4 próbki wody z kąpielisk Gdynia Śródmieście, Gdynia Redłowo, Gdynia Orłowo i Gdynia Babie Doły. Ponadto na bieżąco nadzorował wizualnie wodę w kąpieliskach pod kątem występowania zanieczyszczeń, a wyniki kontroli odnotowywał w dokumentacji kąpielisk zgodnie z zapisami § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. z 2019r., poz. 255).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni, na podstawie sprawozdań z badań oraz kontroli wizualnej wody, wydał ogółem 32 bieżące oceny o jakości wody w kąpieliskach (w tym 4 przed sezonem kąpieliskowym i 28 w trakcie sezonu).

W trakcie trwania sezonu, z powodu wystąpienia zakwitów sinic wydano 6 ocen o nieprzydatności wody do kąpiel: po 1 na kąpieliskach Gdynia Śródmieście i Gdynia Babie Doły oraz po 2 na kąpieliskach Gdynia Redłowo i Gdynia Orłowo.

W sumie zakwit sinic na kąpieliskach Gdynia Śródmieście, Gdynia Orłowo i Gdynia Babie Doły utrzymywał się 3 dni, a na kąpielisku Gdynia Redłowo - 5 dni.

Wszystkie kąpieliska zostały prawidłowo oznaczone przy użyciu tablicy informacyjnej, zawierającej dane określone w § 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpiel (Dz. U. z 2018r., poz. 2476).

Spółeczeństwo było na bieżąco informowane o sytuacji na kąpieliskach. Informacje zamieszczano na tablicach informacyjnych kąpielisk, stronie internetowej organizatora oraz w ogólnokrajowym Serwisie Kąpieliskowym.

Organizator zapewnił odpowiednią infrastrukturę kąpielisk. Na każdym kąpielisku znajdował się punkt dla ratowników, w tym dla ratownika medycznego (wyposażony w wodę), toalety (Gdynia Śródmieście i Gdynia Redłowo – stacjonarne, w Gdyni Orłowo i Gdyni Babie Doły kabiny TOI TOI). Przy jednym kąpielisku (Gdynia Śródmieście) zapewniono przebieralnię, natrysk oraz plac zabaw dla dzieci. Na terenie plaż znajdowała się odpowiednia ilość pojemników na śmieci, które były opróżniane na bieżąco przez firmę Delta. Firma ta zajmowała się także sprzątnięciem linii brzegowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni stwierdza, że nadzór nad kąpieliskami, prowadzony przez Gdyńskie Centrum Sportu był prawidłowy. W trakcie trwania sezonu do PPIS w Gdyni nie wpłynęły interwencje dot. jakości wody lub stanu sanitarnego kąpielisk.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GDYNI

*Tomasz Kiliński*

**I. Otrzymują:**

1. Prezydent Miasta Gdyni  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54  
81-382 Gdynia

**II. Do wiadomości:**

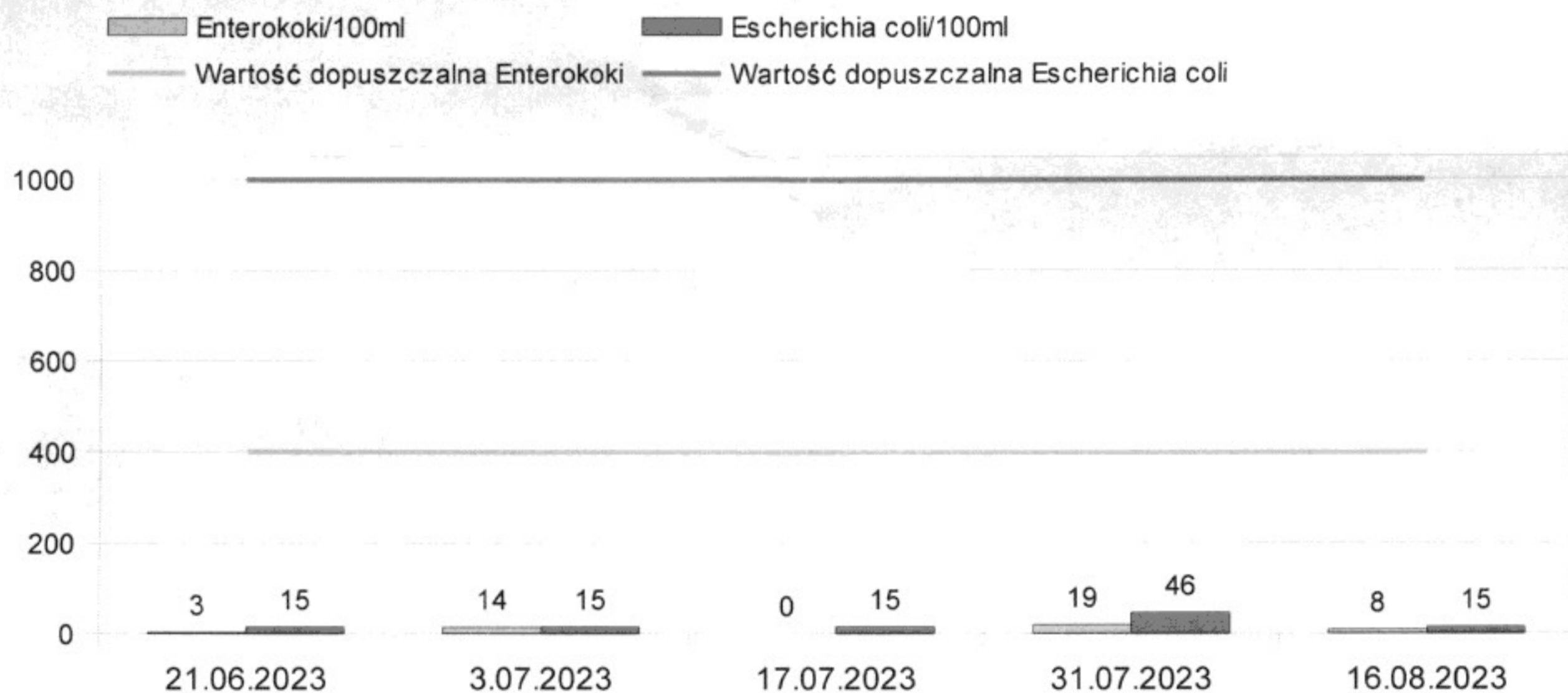
1. Gdyńskie Centrum Sportu  
ul. Olimpijska 5/9  
81-538 Gdynia
2. a/a

## Kąpielisko Gdynia Śródmieście

Parametr	Enterokoki/ 100ml	Escherichia coli/100ml	Zakwit sinic	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	Obecność w wodzie zanieczyszczeń*
Wartość dopuszczalna	≤ 400	≤ 1000	brak	brak	brak
Ilość badań łącznie	5	5	x	x	x
Ilość badań z przekroczeniami	0	0	x	x	x
Wartość min	0	15	x	x	x
Wartość max	19	46	x	x	x
Ilość ocen organoleptycznych z przekroczeniami	x	x	3	0	0

\* Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające na skutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)

### Kąpielisko Gdynia Śródmieście 420 m od falochronu południowego

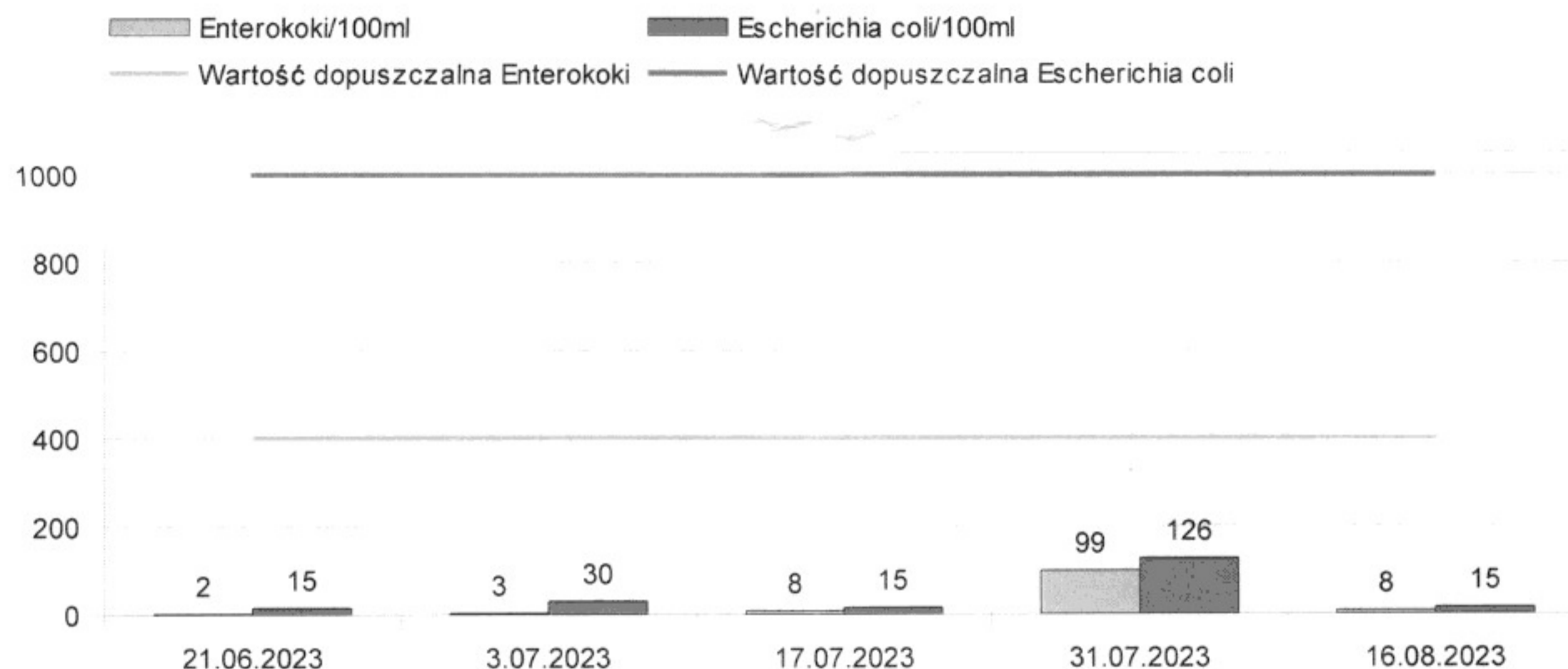


## Kąpielisko Gdynia Redłowo

Parametr	Enterokoki/ 100ml	Escherichia coli/100ml	Zakwit sinic	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	Obecność w wodzie zanieczyszczeń*
Wartość dopuszczalna	≤ 400	≤ 1000	brak	brak	brak
Ilość badań łącznie	5	5	x	x	x
Ilość badań z przekroczeniami	0	0	x	x	x
Wartość min	2	15	x	x	x
Wartość max	99	126	x	x	x
Ilość ocen organoleptycznych z przekroczeniami	x	x	5	0	0

\* Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające na skutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)

### Kąpielisko Gdynia Redłowo 250 m od Bulwaru Nadmorskiego

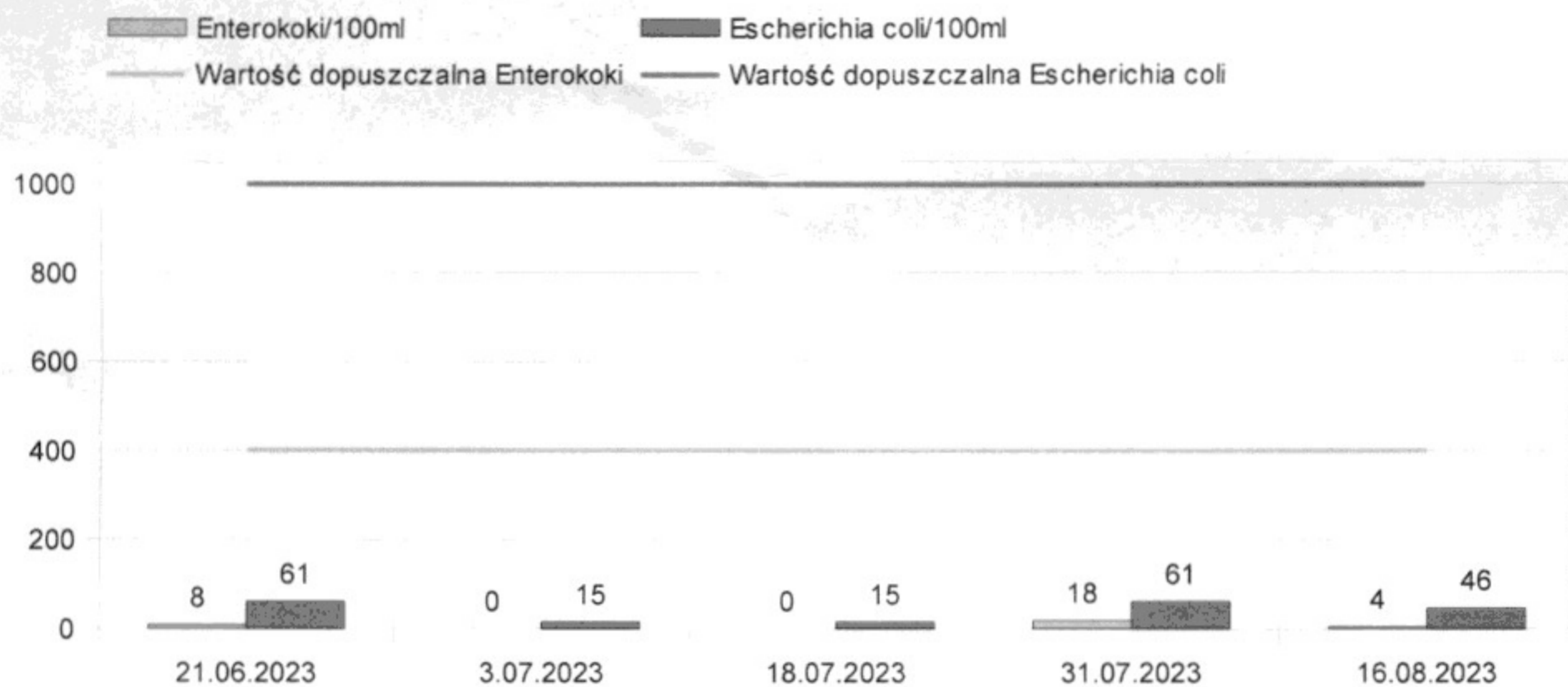


## Kąpielisko Gdynia Orłowo

Parametr	Enterokoki/ 100ml	Escherichia coli/100ml	Zakwit sinic	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	Obecność w wodzie zanieczyszczeń*
Wartość dopuszczalna	≤ 400	≤ 1000	brak	brak	brak
Ilość badań łącznie	5	5	x	x	x
Ilość badań z przekroczeniami	0	0	x	x	x
Wartość min	0	15	x	x	x
Wartość max	18	61	x	x	x
Ilość ocen organoleptycznych z przekroczeniami	x	x	3	0	0

\* Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające na skutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)

### Kąpielisko Gdynia Orłowo 400 m od mola w Orłowie

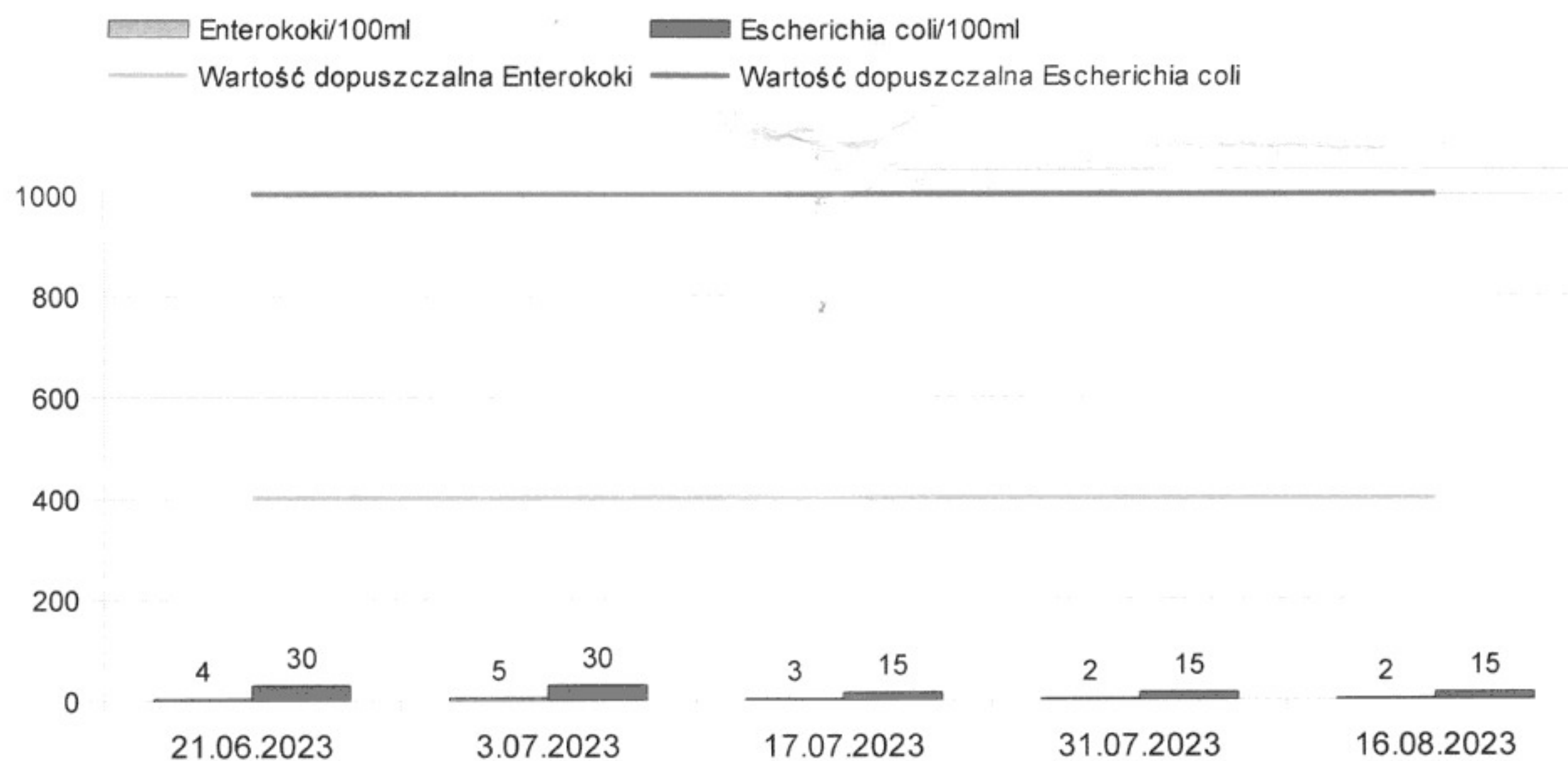


## Kąpielisko Gdynia Babie Doły

Parametr	Enterokoki/ 100ml	Escherichia coli/100ml	Zakwit sinic	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	Obecność w wodzie zanieczyszczeń*
<b>Wartość dopuszczalna</b>	≤ 400	≤ 1000	brak	brak	brak
<b>Ilość badań łącznie</b>	5	5	x	x	x
<b>Ilość badań z przekroczeniami</b>	0	0	x	x	x
<b>Wartość min</b>	2	15	x	x	x
<b>Wartość max</b>	5	30	x	x	x
<b>Ilość ocen organoleptycznych z przekroczeniami</b>	x	x	3	0	0

\* Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające na skutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej w szczególności pozostałości podestylacyjnych, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)

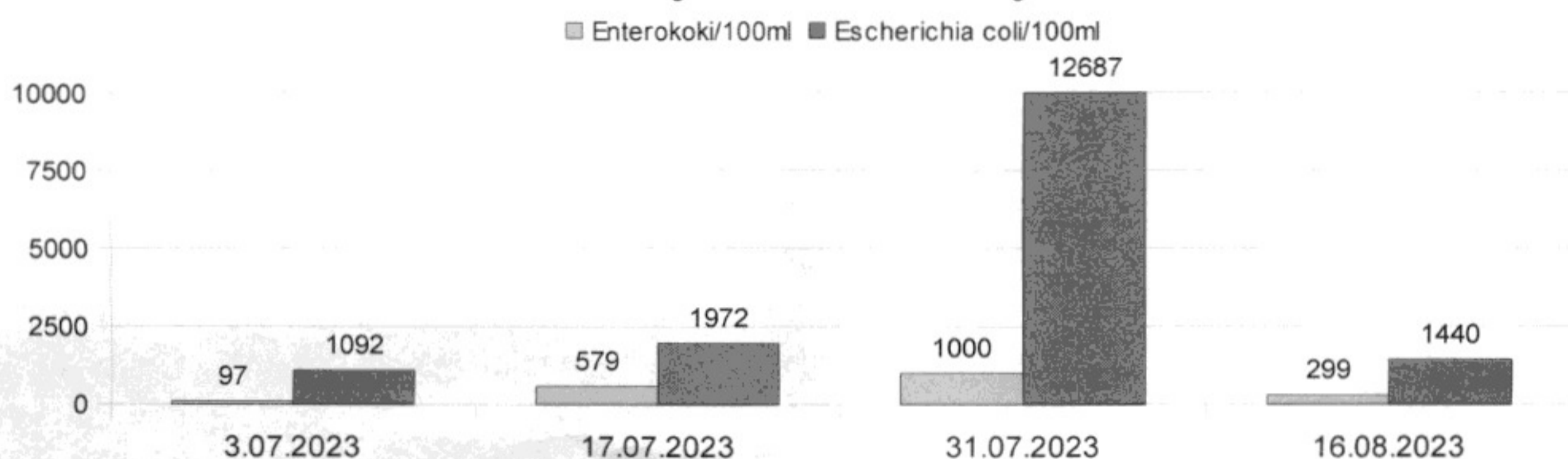
## Kąpielisko Gdynia Babie Doły 50 m od starej torpedowni



W trakcie sezonu letniego, na zlecenie Gdyńskiego Centrum Sportu, Laboratorium Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Gdyni wykonało badania jakości wody z Rzeki Kaczej i Potoku Kolibkowskiego. Wg ustalonego harmonogramu pobrano 4 próbki wody z Rzeki Kaczej i 4 próbki wody z Potoku Kolibkowskiego. Wartości badanych parametrów przedstawiono w poniższych tabelach:

Rzeka Kacza			
Liczba poborów	Wartość max	Wartość min	Wartość średnia
<i>E.coli</i>			
4	12687	1092	4297,75
<i>Enterokoki</i>			
4	1000	97	493,75

### Ujście Rzeki Kaczej



Potok Kolibkowski			
Liczba poborów	Wartość max	Wartość min	Wartość średnia
<i>E.coli</i>			
4	8329	94	2701,75
<i>Enterokoki</i>			
4	1000	93	408,5

### Ujście Potoku Kolibkowskiego

