



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

Puck, dnia 18 września 2023 r.

SE.HK/4710/153/WB/PK/23

Według rozdzielnika

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku na podstawie Sprawozdań z Badań przedstawionych w tabeli poniżej dotyczących jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Hel** stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi po przygotowaniu.

W następstwie uzyskania dnia 14 września 2023 r. częściowego sprawozdania z badania próbki wody pobranej w dniu 13 września 2023 r. w punkcie zgodności tj. w budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Helu, ul. Szkolna 1, w którym stwierdzono ponadnormatywne ilości: bakterii grupy coli - 35 jtk/100 ml oraz Escherichia coli – 35 jtk/100 ml, w trosce o zdrowie konsumentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dnia 14 września 2023r. stwierdził brak przydatności wody do spożycia w budynku szkoły.

Następnego dnia tj. 15 września 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał poboru kolejnych próbek wody w celu sprawdzenia jakości wody w budynku szkoły w Helu oraz w sieci wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Hel. Dnia 18 września 2023 r. uzyskano następujące wyniki badań:

Lp.	Data pobrania prób wody	Sprawozdanie z badań z dnia 18.09.2023r.	Punkt poboru	Bakterie grupy coli	Escherichia coli	Enterokoki	Zlecający badania
1	15.09.2023 r.	1727/W/23	Studnia nr 2	0	0	0	PSSE Puck
2		1728/W/23	Studnia nr 3	4	0	0	PSSE Puck
3		1726/W/23	SUW	0	0	0	PSSE Puck
4		1725/W/23	Hel, ul. Szkolna 1	1	0	0	PSSE Puck
5		1729/W/23	Hel, ul. Kuracyjna 3	1	0	0	PSSE Puck

Obowiązujące wymagania mikrobiologiczne:

Bakterie grupy coli – 0 jednostek tworzących kolonie/100 ml, warunkowa przydatność 1-9 jtk/100 ml.

Escherichia coli – 0 jtk/100 ml

Enterokoki – 0 jtk/100 ml.

W wodzie u odbiorców wykryto pojedyncze bakterie grupy coli i jednocześnie nie stwierdzono obecności bakterii chorobotwórczych Escherichia coli i Enterokoków.

Analizując powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł podstaw do stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia z uwagi na nie występowanie w wodzie bakterii chorobotwórczych Escherichia coli i Enterokoków. Stan wody potwierdza spełnienie wymagań określonych w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia przywołanego na wstępie. Jednak obecność wskaźnikowych bakterii grupy coli w niektórych próbkach potwierdza możliwość zanieczyszczenia wody, stąd mając na uwadze bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów zaopatrywanych w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Helu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dnia 18 września 2023 r. ocenił jakość wody stwierdzając jej warunkową przydatność do spożycia po przygotowaniu.

Przetworzenia wymaga woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpieli noworodków i niemowląt.

Woda w stanie surowym może być używana do higieny osobistej, prac porządkowych oraz do spłukiwania toalety.

Uzgodniono podjęcie działań naprawczych przez zarządcę wodociągu, mające na celu przywrócenie właściwej jakości wody.

Ocenę niniejszą wydano celem powiadomienia mieszkańców o bieżącej jakości wody przeznaczonej do spożycia.

Wodociąg publiczny Hel zaopatruje ok. 2865 mieszkańców produkując ok. 706 m³/d.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Pucku
KIEROWNIK
Sekcji Epidemiologii
Esterę Falkowską

Otrzymują:

1. EKOHEL Sp. z o.o., ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel
e-mail: bok@ekohel.pl, z.rydz@ekohel.pl, m.dykta@ekohel.pl
2. Burmistrz Miasta Helu, ul. Wiejska 50, 84-150 Hel
e-mail: ratusz@gohel.pl
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pucku, ul. Wejherowska 38, 84-100 Puck
4. Oddział HŻŻiPU w/m
5. a/a