



**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 przegotowaniu.**

W następstwie uzyskania dnia 14 września 2023 r. cząstkowego 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 przegotowaniu.

Przegotowania 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 splukiwania 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 m<sup>3</sup>/d.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Pucku

KIEROWNIK  
Sekcji Epidemiologii

*Estera Falkowska*

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