



Wejherowo, dnia 23.02.2021r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 09/21**

**Dotyczy wodociągu publicznego Przetoczyno**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 195) oraz §4, §21, §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie**

po rozpatrzeniu sprawozdań z urzędowych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazanych przez administratora wodociągu realizowanych według ustalonego harmonogramu i po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2020-03-20	142235/20/GDY*	Przetoczyno, ul. Świerkowa 5**
2020-06-05	265430/20/GDY*	Przetoczyno, hydrofornia
2020-09-15	692/521/20	Przetoczyno, ul. Pomorska 14, budynek komunalny**
2020-09-23	477832/20/GDY*	Przetoczyno, ul. Pomorska 14, budynek komunalny**
2020-12-16	668561/20/GDY*	Przetoczyno, hydrofornia

\*Kontrola wewnętrzna

\*\*Punkt zgodności zgodnie z §4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

**stwierdza:**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Przetoczyno**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie  
84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
tel. (58) 677-79-01, fax (58) 679-79-03, e-mail psse@wejherowo.pl

*niepodległa*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

## UZASADNIENIE

W okresie 20.03.2020r. – 16.12.2020r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o., dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Przetoczyno.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu,  $\Sigma$  THM.

W próbce wody pobranej w dniu 15.09.2020r. stwierdzono ponadnormatywną obecność związków żelaza. Powtórne badania wody nie potwierdziły przekroczeń ww. parametru.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Przetoczyno.

Woda z wodociągu publicznego Przetoczyno odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294).



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
Ewa Banasik

### Otrzymują:

1. Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o.
2. Wójt Gminy Szemud
3. a/a