



PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W MOGILNIE

MPGK sp. z o.o. w Mogilnie

07. 11. 2023

L. dz.

podpis

1036/2023  
*[Signature]*

Znak sprawy: NHŚ.9020.2.11.3.2023

Mogilno, dnia 03.11.2023r.  
Egz. Nr 1

Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. W. Witosa 6 88-300 Mogilno

ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY  
PRODUKOWANEJ I DOSTARCZANEJ Z WODOCIĄGU W PROCYNIU

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U z 2023, poz. 338), § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) po zapoznaniu się z zestawionymi w tabeli sprawozdaniami z badań

L.p.	Data Pobrania próbek	Numer sprawozdania /data wydania	Nazwa laboratorium badającego	Określenie punktu poboru	Zakres badania* /wynik
1.	26.10.2023r.	SB/137003/10/2023r. z dnia 31.10.2023r.	SGS Polska Sp. o.o. w Pszczynie	Punkt na SUW, po hydroforze	grupa A zgodność z wymaganiami
2.		SB/137010/10/2023r. z dnia 31.10.2023r.		Punkt na sieci: Zbytowo 36A, posesja prywatna	grupa A zgodność z wymaganiami
3.		SB/137008/10/2023r. z dnia 31.10.2023r.		Punkt na sieci: Procyń 56, posesja prywatna	grupa B zgodność z wymaganiami

Badane parametry objęte monitoringiem grupy A\*

1. *Escherichia coli* (*E. coli*); 2. Enterokoki; 3. Bakterie grupy coli; 4. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C; 5. Barwa; 6. Mętność; 7. Smak; 8. Zapach; 9. Stężenie jonów wodoru (pH); 10. Przewodność elektryczna

Badane parametry objęte monitoringiem grupy B\*

1. *Escherichia coli* (*E. coli*); 2. Enterokoki; 3. Bakterie grupy coli; 4. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C; 5. Barwa; 6. Mętność; 7. Smak; 8. Zapach; 9. Stężenie jonów wodoru (pH); 10. Przewodność elektryczna; 11. Antymon; 12. Arsen; 13. Azotany; 14. Azotyny; 15. Benzen; 16. Benzo(a)piren; 17. Bor; 18. Chlorek winylu; 19. Chrom 20. Cyjanki; 21. 1,2-dichloroetan; 22. Fluorki; 23. Kadm; 24. Miedź; 25. Nikiel; 26. Ołów; 27. Pestycydy – oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać; 28. Σ pestycydów; 29. Rtg; 30. Selen; 31. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu; 32. Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych; 33. Trihalometany - ogółem (Σ THM); 34. Glin (Al); 35. Jon amonu; 36. Chlorki; 37. Mangan; 38. Siarczany; 39. Sód; 40. Utlenialność z KMnO<sub>4</sub>; 41. Żelazo; 42. Magnez; 43. Twardość.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mogilnie

stwierdza: przydatność do spożycia wody w punktach poboru:

- na SUW, po hydroforze,
- na sieci: Zbytowo 36A, posesja prywatna
- na sieci: Procyń 56, posesja prywatna.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Mogilnie  
Urszula Piwek-Brejecka

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym