

MIEJSCA I CZESTOTLIWOŚĆ POBORU PRÓB - ROK 2024

Wodociąg Żnin	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
SUW, Żnin, ul. Mickiewicza 22a					B+5S+3P		A		A		B+5S	
Stacja Paliw, ul. Aliantów					A		A		A		A	
Komunalna Oczyszczalnia Ścieków, Jaroszewo 1B					A		A		A		A	
Myjnia Samochodowa, Żnin, ul. Gnieźnieńska 1E					A		A		A		A	
Wodociąg Żnin Góra												
SUW, Żnin, ul. Pałucka		B+3S+1P				A						A+3S
Przedszkole Miejskie nr 2, Żnin, ul. Jasna 5		A										A
Stacja Paliw, Żnin, ul. Wilczkowska 8		A				A						
Wodociąg Gorzyce												
SUW, Gorzyce					B+2S+1P			A			A+2S	
Spółdzielnia Mieszkaniowa, kotłownia, Brzyskorzystewko 23					A			A				
Budynek mieszkalny, Sulinowo 31A					A						A	
Wodociąg Białóżewin												
SUW, Białóżewin		B+2S				A			A+2S			
B.W.INVEST-DOM, Podgórzyn 17F		A							A			
Budynek mieszkalny, Wenecja 26B		A				A						
Wodociąg Jadowniki												
SUW, Jadowniki Rycerskie				B+2S+1P				A			A+2S	
Budynek mieszkalny, Jadowniki Bielskie 24				A				A				
Budynek mieszkalny, Chomiąza Księża 8				A							A	
Wodociąg Wilczkowo												
SUW, Wilczkowo			B+2S+1P						A			A+2S
Magazyn Paszowy, Murczyn 39A			A						A			
Usługi Ślusarskie, Wilczkowo 17			A									A
Wodociąg Dobrylewo												
SUW, Dobrylewo			B+1S							A		
Budynek mieszkalny, Dobrylewo 7			A							A		
Wodociąg Cerekwica												
PPHU Cerplon sp. z o.o., Cerekwica 1				A				A				A
Budynek mieszkalny, Kaczkowo 25				A				A				A
Wodociąg Jabłówko												
Sklep SRH Rolnik, Wawrzynki 16				A						A		
Wodociąg Czewujewo												
Budynek mieszkalny, Bożejewiczki, ul. Rolna 6				A						A		
Wodociąg Szczepanowo												
Budynek mieszkalny, Wójcin 29				A						A		

A - monitoring parametrów grupy A

B - monitoring parametrów grupy B

S - monitoring wody surowej

P - monitoring promieniotwórczości

Zakres monitoringu parametrów grupy A:

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Escherichia coli (E. coli) 2. Bakterie grupy coli 3. Enterokoki 4. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C 5. Barwa 6. Mętność 7. Smak 8. Zapach 9. Stężenie jonów wodoru (pH) 10. Przewodność elektryczna właściwa 11. Twardość. |
|--|

Zakres parametrów grupy B:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Escherichia coli (E. coli) 2. Bakterie grupy coli. 3. Enterokoki 4. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C 5. Barwa 6. Mętność 7. Smak 8. Zapach 9. Stężenie jonów wodoru (pH) 10. Przewodność elektryczna właściwa 11. Akryloamid 12. Antymon 13. Arsen 14. Azotany 15. Azotyny 16. Benzen 17. Benzo(a)piren 18. Bor 19. Bromiany 20. Chlorek winylu 21. Chrom 22. Cyjanki 23. 1,2-dichloroetan 24. Epichlorohydryna | <ol style="list-style-type: none"> 25. Fluorki 26. Kadm 27. Miedź 28. Nikiel 29. Ołów 30. Pestycydy 31. Σ pestycydów 32. Rtęć 33. Selen 34. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu 35. Σ WWA 36. Σ THM 37. Glin (Al) 38. Jon amonowy 39. Chlorki 40. Mangan 41. Siarczany 42. Sód 43. Utlenialność z KMnO₄ 44. Żelazo 45. Magnez 46. Twardość |
|--|---|

Spis studni na poszczególnych stacjach uzdatniania wody – monitoring podstawowy:

1. SUW Żnin, ul. Mickiewicza 22a: studnie nr 1A, nr 3, nr 3A, nr 4, nr 5.
2. SUW Żnin Góra, ul. Pałucka: studnie nr 1, nr 1A, nr 2.
3. SUW Gorzyce: studnie nr 2, nr 3.
4. SUW Białóżewin: studnie nr 1A, nr 3.
5. SUW Jadowniki: studnie nr 1, nr 2.
6. SUW Wilczkowo: studnie nr 1A, nr 2.
7. SUW Dobrylewo: studnia nr 1.

Zakres monitoringu podstawowego studni:

1. Jon amonowy
2. Barwa
3. Przewodność elektryczna właściwa
4. Stężenie jonów wodoru (pH)
5. Zapach
6. Mętność
7. Mangan
8. Żelazo
9. Chlorki
10. Siarczany
11. Azotany
12. Azotyny
13. Utlenialność z KMnO_4
14. Twardość
15. Escherichia coli (E. coli)
16. Bakterie grupy coli

Zakres monitoringu promieniotwórczości studni:

1. Izotop radu Ra-226
2. Izotop radu Ra-228
3. Tryt