Św. Wojciech, 16 czerwca 2021 r.



Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo

Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Św. Wojciech 46

**SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWNIENIA**

Pobranie próbek i zbadanie jakości wody surowej ze studni głębinowych zlokalizowanych na terenie gm. Międzyrzecz w m. Bukowiec, Bobowicko, Karolewo, Kalsko, Rojewo, Głębokie, Kursko, Wysoka, Pniewo, Kęszyca, Kęszyca Leśna oraz Międzyrzecz.

* Istotne warunki zamówienia:

- pełen zakres analiz zgodnych z akredytacją wydana przez PCA,

- brak możliwości zlecenia badań podwykonawcom.

* Cel badania: obszar regulowany prawnie (na podstawie pozwoleń wodnoprawnych wydanych decyzją Starosty Międzyrzecza w zakresie poboru wody z ujęć).

 ………………………………………

 (podpis

Kontakt : Maślewski Marek

Tel. 095 741 23 57

Fax : 095 742 76 24

kom. 697 700 256

e-mail : m.maslewski@mpwik.org

W załączeniu:

1. Wykaz studni głębinowych.

2. Zakres parametrów.

Otrzymują:

1) SGS Polska Sp. z o.o.

2) a/a

Załącznik nr 1.

**Wykaz studni głębinowych do pobrania próbki wody surowej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Miejscowość** | **Studnie głębinowe** |
| 1. | Bukowiec | * SW2
* SW3
* SW3A
 |
| 2. | Bobowicko | * R-1
* R1-A
 |
| 3. | Karolewo | * R-1
 |
| 4. | Kalsko | * SW-1
* SW-2
 |
| 5. | Rojewo | * R-2
 |
| 6. | Głębokie | * R-2
* R-3
 |
| 7. | Kursko | * SW-2
* SW-3A
* SW-4
 |
| 8. | Wysoka | * R-1
* R-2
 |
| 9. | Pniewo | * R-1
* R-2
 |
| 10. | Kęszyca | * S-1
* S-2
* S-3
 |
| 11. | Kęszyca Leśna | * R-2
* R-3
 |
| 12. | Międzyrzecz | * R-6A
* R-7
* R-8
* R-9
* R-11
* R-12
* R-13
* R-14
* R-19
* R-20
 |

 **∑ 33**

Załącznik nr 2.

**Zakres parametrów do badania**:

1. Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 250C
2. pH
3. Mętność
4. Barwa
5. Liczba progowa zapachu (TON)
6. Liczba progowa smaku (TFN)
7. Liczba bakterii grupy coli
8. Liczba Escherichia coli
9. Liczba enterokoków kałowych
10. Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 220C±20C±4h
11. Amonowy jon (NH4+)
12. Azotany (NO3-)
13. Azotyny (NO2-)
14. Chlorki (Cl-)
15. Żelazo (Fe)
16. Mangan (Mn)
17. Sód (Na)
18. Utlenialność z KMnO4 (indeks nadmanganianowy)
19. Twardość ogólna
20. Zasadowość ogólna.