

| Wodociąg IWANOWICE | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|------------------|
| Wyszczególnienie | | Data poboru próbek przez Państwową Inspekcję Sanitarną | | | | | Termin w ramach kontroli wewnętrznej | |
| L.p. | Punkt poboru wody | | | | | | Badania grupy A | Badania grupy B |
| 1 | Sieć – Szkoła Podstawowa Iwanowice ul. Kordeckiego 11 | | | | | | 09.07. 2025r. | |
| 2 | Sieć - Szkoła Podstawowa Sobieski Drugie 13 | | | | | | 10.09. 2025r. | |
| 3 | Sieć – Niemiecka Wieś 33 | | | | | | 09.01. 2025r. | |
| 4 | Sieć – soltys Chojno 21 | | | | | | 13.11. 2025r. | |
| 5 | SUW - Iwanowice | | | | | | | 05.03. 2025r. |

| Wodociąg SZCZYTNIKI | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|------------------|
| Wyszczególnienie | | Data poboru próbek przez Państwową Inspekcję Sanitarną | | | | | Termin w ramach kontroli wewnętrznej | |
| L.p. | Punkt poboru wody | | | | | | Badania grupy A | Badania grupy B |
| 1 | Sieć – Marcjanów 10 | | | | | | 10.09. 2025r. | |
| 2 | Sieć - Szkoła Podstawowa w Szczytnikach Popów 54 | | | | | | 09.01. 2025r. | |
| 3 | Sieć – Szczytniki 55A | | | | | | 13.11. 2025r. | |
| 4 | Sieć – Szczytniki 86 | | | | | | 09.07. 2025r. | |
| 5 | SUW - Szczytniki | | | | | | | 05.03. 2025r. |

| Wodociąg S T A W | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| Wyszczególnienie | | Data poboru próbek przez Państwową Inspekcję Sanitarną | | | | | Termin w ramach kontroli wewnętrznej | |
| L.p. | Punkt poboru wody | | | | | | Badania grupy A | Badania grupy B |
| 1 | Sieć – Lipka 28 | | | | | | 09.01.2025r. | |
| 2 | Sieć – Ośrodek Zdrowia w Stawie | | | | | | 05.03.2025r. | |
| 3 | Sieć – soltys Cieszyków 9 | | | | | | 10.09.2025r. | |
| 4 | Sieć – soltys Lipka 18b | | | | | | 13.11.2025r. | |
| 5 | SUW - Staw | | | | | | | 09.07.2025r. |

Wykaz oznaczanych parametrów w monitoringu parametrów grupy „B”:

- ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C
- obecność i liczba enterokoków kałowych
- obecność i liczba bakterii z grupy coli
- obecność liczba bakterii Escherichia coli
- mętność
- barwa
- zapach
- pH
- przewodność elektryczna właściwa
- sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)
- oznaczanie indeksu nadmanganianowego (utlenialność z KMnO4)
- stężenie jonu amonowego
- stężenie azotynów
- stężenie azotanów
- stężenie chlorków
- stężenie żelaza ogólnego
- stężenie manganu ogólnego
- siarczany
- cyjanki
- fluorki
- sól
- bor
- glin
- chrom
- nikiel
- miedź
- arsen

- selen
- srebro
- kadm
- antymon
- ołów
- rtęć
- benzo(a)piren
- suma WWA
- chloroform
- bromodichlorometan
- suma THM
- 1,2 – dichloroetan
- suma trichloroetenu i tetrachloroetenu
- benzen
- alfa – HCH
- HCB
- beta – HCH
- gama – HCH
- delta – HCH
- heptachlor
- aldryna
- epoksyd heptachloru
- alfa – endosulfan
- dieldryna
- p,p – DDE
- o,p – DDD
- beta – endosulfan
- p,p – DDD
- aldehyd endryny
- siarczan endosulfanu
- suma pestycydów

Wykaz oznaczanych parametrów w monitoringu parametrów grupy „A”:

- ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C
- obecność i liczba bakterii z grupy coli
- obecność i liczba bakterii Escherichia coli
- mętność
- barwa
- zapach
- pH
- przewodność elektryczna właściwa