

Szczytno, dnia 24.01.2024 r.

Biuro Podróży „Szarpie Travel” Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Mickiewicza 17/2, 10-508 Olsztyn

**Okresowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Kulka, Ośrodek Wypoczynkowy „Kulka” za okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po zapoznaniu się z wynikami badań wody produkowanej przez wodociąg lokalny – Kulka, Ośrodek Wypoczynkowy „Kulka” informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego:

bakteriologicznych - 2 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 2 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 0 próbek wody,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - 2 próbki wody, w tym 1 próbkę w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 2 próbki wody, w tym 1 próbkę w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 0 próbek wody.

Na podstawie wyników analiz stwierdza się:

**woda jest przydatna do spożycia**

**UZASADNIENIE**

Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1: Część A Tabela 1 – wymagania mikrobiologiczne, Część B – parametry chemiczne, Część C - parametry wskaźnikowe, Część D – dodatkowe wymagania chemiczne do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Zm. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Szczytnie  
*Adam Banach*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6, 12-120 Dźwierzuty
2. a/a

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dźwierzutach Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 19, 12-120 Dźwierzuty

**Okresowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Mojtyny gm. Biskupiec  
– sieć msc. Rogale gm. Dźwierzuty pow. szczycieński  
za okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po zapoznaniu się z wynikami badań wody produkowanej przez **wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Mojtyny gm. Biskupiec – sieć msc. Rogale gm. Dźwierzuty pow. szczycieński** informuje, że w/w okresie pobrano do badań:

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego:

bakteriologicznych - 1 próbkę wody w zakresie monitoringu kontrolnego,

fizykochemicznych - 1 próbkę wody w zakresie monitoringu kontrolnego,

kwestionowano - 0 próbek wody,

Na podstawie wyników analiz stwierdza się:

**woda jest przydatna do spożycia**

**UZASADNIENIE**

Próbkę wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1: Część A Tabela I – wymagania mikrobiologiczne i Część C - parametry wskaźnikowe do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
Adam Barucha

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6, 12-120 Dźwierzuty
2. a/a

HK.9022.2.12.2024

Szczytno, dnia 22.01.2024 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dźwierzutach Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 19, 12-120 Dźwierzuty

**Okresowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Dźwierzuty  
za okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po zapoznaniu się z wynikami badań wody produkowanej przez **wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Dźwierzuty** informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego:

bakteriologicznych - 6 próbek wody, w tym 5 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,  
fizykochemicznych - 7 próbek wody, w tym 5 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego, 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego i 1 próbkę na zawartość metali ciężkich w wodzie po stagnacji,  
kwestionowano - 0 próbek wody,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - 6 próbek wody, w tym 5 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,  
fizykochemicznych - 6 próbek wody, w tym 5 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,  
kwestionowano - 0 próbek wody.

Na podstawie wyników analiz stwierdza się:

**woda jest przydatna do spożycia**

**UZASADNIENIE**

Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie, Laboratorium Badania Żywności WSSE w Olsztynie Oddział w Elblągu oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1: Część A Tabela 1 – wymagania mikrobiologiczne, Część B – parametry chemiczne, Część C - parametry wskaźnikowe, Część D – dodatkowe wymagania chemiczne do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6, 12-120 Dźwierzuty
2. a/a

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Szczytnie  
*Adam Barańch*

HK.9022.2.13.2024

Szczytno, dnia 22.01.2024 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dźwierzutach Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 19, 12-120 Dźwierzuty

**Okresowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Rumy  
za okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po zapoznaniu się z wynikami badań wody produkowanej przez wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Rumy informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego:

bakteriologicznych - 6 próbek wody, w tym 5 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 7 próbek wody, w tym 5 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego, 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego i 1 próbkę na zawartość metali ciężkich w wodzie po stagnacji,

kwestionowano - 0 próbek wody,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - 6 próbek wody, w tym 5 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 6 próbek wody, w tym 5 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 0 próbek wody.

Na podstawie wyników analiz stwierdza się:

**woda jest przydatna do spożycia**

**UZASADNIENIE**

Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie, Laboratorium Badania Żywności WSSE w Olsztynie Oddział w Elblągu oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1: Część A Tabela 1 – wymagania mikrobiologiczne, Część B – parametry chemiczne, Część C - parametry wskaźnikowe, Część D – dodatkowe wymagania chemiczne do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Z m. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego

*Adam Banach*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6, 12-120 Dźwierzuty
2. a/a

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dźwierzutach Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 19, 12-120 Dźwierzuty

**Okresowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Targowo  
za okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po zapoznaniu się z wynikami badań wody produkowanej przez wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Targowo informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego:

bakteriologicznych - 2 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 2 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 0 próbek wody,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - 4 próbki wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 5 próbek wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 0 próbek wody.

Na podstawie wyników analiz stwierdza się:

**woda jest przydatna do spożycia**

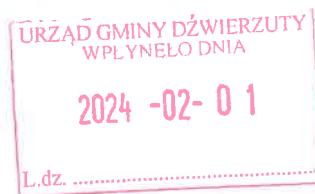
**UZASADNIENIE**

Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1: Część A Tabela 1 – wymagania mikrobiologiczne, Część B – parametry chemiczne, Część C - parametry wskaźnikowe do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
Szczytno  
Adam Krawiec

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6, 12-120 Dźwierzuty
2. a/a



Szczytno, dnia 22.01.2024 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dźwierzutach Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 19, 12-120 Dźwierzuty

### Okresowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Grodziska

za okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po zapoznaniu się z wynikami badań wody produkowanej przez **wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Grodziska** informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego:

bakteriologicznych - 2 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 2 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 0 próbek wody,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - 4 próbki wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 4 próbki wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 0 próbek wody.

Na podstawie wyników analiz stwierdza się:

#### woda jest przydatna do spożycia

#### UZASADNIENIE

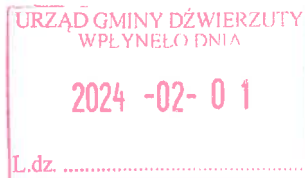
Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1: Część A Tabela 1 – wymagania mikrobiologiczne, Część B – parametry chemiczne, Część C - parametry wskaźnikowe do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Szczytnie  
*Adam Blumach*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6, 12-120 Dźwierzuty
2. a/a

HK.9022.2.16.2024



Szczytno, dnia 22.01.2024 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dźwierzutach Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 19, 12-120 Dźwierzuty

### Okresowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Orzyny

za okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po zapoznaniu się z wynikami badań wody produkowanej przez **wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Orzyny** informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego:

bakteriologicznych - 9 próbek wody, w tym 9 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 6 próbek wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 5 próbek wody, w tym 1 próbkę pod względem fizycznym, z uwagi na nieakceptowalny zapach i 4 próbki pod względem mikrobiologicznym, z uwagi na ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - 12 próbek wody, w tym 12 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 5 próbek wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 8 próbek wody, w tym 1 próbkę pod względem fizycznym, z uwagi na nieakceptowalny zapach i 7 próbek pod względem mikrobiologicznym, z uwagi na obecność bakterii grupy coli bądź ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C.

Na podstawie wyników analiz stwierdza się:

**woda jest przydatna do spożycia**

#### UZASADNIENIE

Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1: Część A Tabela 1 – wymagania mikrobiologiczne, Część B – parametry chemiczne, Część C - parametry wskaźnikowe do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

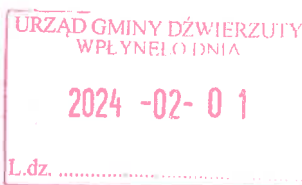
Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Szczytnie

Adam Zanaich

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6, 12-120 Dźwierzuty
2. a/a

HK.9022.2.17.2024



Szczytno, dnia 22.01.2024 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dźwierzutach Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 19, 12-120 Dźwierzuty

**Okresowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Nowe Kiejkuty  
za okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po zapoznaniu się z wynikami badań wody produkowanej przez **wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Nowe Kiejkuty** informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego:

bakteriologicznych - 2 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 2 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 0 próbek wody,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - 4 próbki wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 4 próbki wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 0 próbek w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 0 próbek wody.

Na podstawie wyników analiz stwierdza się:

**woda jest przydatna do spożycia**

**UZASADNIENIE**

Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku nr 1: Część A Tabela 1 – wymagania mikrobiologiczne, Część B – parametry chemiczne, Część C - parametry wskaźnikowe do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Zup. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Szczytnie  
Adam Banach

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6, 12-120 Dźwierzuty
2. a/a