

Szczytno, dnia 10.02.2025 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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757) 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 - 5 próbek wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 9 próbek wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego, 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego, 1 próbkę na zawartość metali ciężkich w wodzie po stagnacji oraz 3 próbki na badanie poziomu chloru,

kwestionowano - 2 próbki wody pod względem mikrobiologicznym, z uwagi na obecność bakterii grupy coli,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - 13 próbek wody, w tym 12 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 7 próbek wody, w tym 6 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 2 próbki wody pod względem mikrobiologicznym, z uwagi na obecność bakterii grupy coli.

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

Szczytno, dnia 10.02.2025 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 Rummy
za okres od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczycynie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757) 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 – Rummy 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 - 7 próbek wody, w tym 6 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 7 próbek wody, w tym 6 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

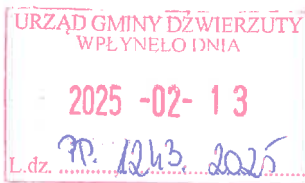
Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie, Laboratorium Badania Żywności WSSE w Olsztynie Oddział w Elblągu oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku 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

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SZCZYTNIE
12-100 Szczepińskiego, ul. M. C. Skłodowskiej 8
HK.9022.2.13.2025

HK.9022.2.14.2025



RGT - GP
13.02.2025

Szczytno, dnia 10.02.2025 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 Targowo
za okres od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757) 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 - 8 próbek wody, w tym 7 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 - 9 próbek wody, w tym 8 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 7 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

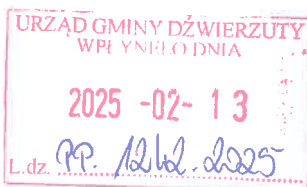
UZASADNIENIE

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

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szczytnie
12-100 Szczytno, ul. M. C. SKŁOBOWSKIEJ



RGF-GO
13.02.2025
Szczytno, dnia 10.02.2025 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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757) 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 - 3 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,
fizykochemicznych - 4 próbki wody, w tym 2 próbki 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 - 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, Laboratorium Badań 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

Szczytno, dnia 10.02.2025 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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757) 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 - 14 próbek wody, w tym 13 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 - 3 próbki wody pod względem mikrobiologicznym, z uwagi na ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C,

w ramach wewnętrznej kontroli administratora:

bakteriologicznych - 13 próbek wody, w tym 12 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 7 próbek wody, w tym 5 próbek w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

kwestionowano - 6 próbek wody 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

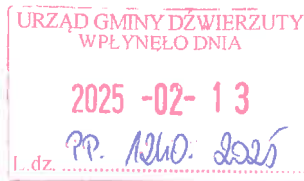
Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie, Laboratorium Badania Żywności WSSE w Olsztynie Oddział w Elblągu oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku 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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
[Signature]

HK.9022.2.17.2025



Szczytno, dnia 10.02.2025 r.

RGF-60
13.02.2025 J

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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757) 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 - 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 - 5 próbek wody, w tym 4 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,

fizykochemicznych - 5 próbek wody, w tym 4 próbki 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

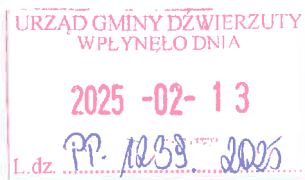
Próbki wody zbadano w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Olsztynie, Laboratorium Badania Żywności WSSE w Olsztynie Oddział w Elblągu oraz w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załączniku 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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szczytnie

HK.9022.2.30.2025



RG-60
13.02.2025

Szczytno, dnia 10.02.2025 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 Mojtny gm. Biskupiec
– sieć msc. Rogale gm. Dźwierzuty pow. szczycieński
za okres od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757) 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 – Mojtny gm. Biskupiec – sieć msc. Rogale gm. Dźwierzuty pow. szczycieński informuje, że w 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

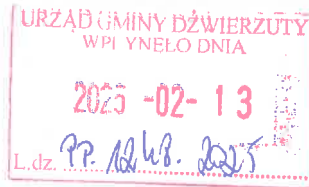
UZASADNIENIE

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 1 – 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).

Otrzymują:

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

POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

[Blank space for stamp]



RGT-60
13.02.2025
Szczytno, dnia 10.02.2025 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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), 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 2024 r. poz. 757) 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 - 3 próbki wody, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu kontrolnego i 1 próbkę w zakresie monitoringu przeglądowego,
fizykochemicznych - 4 próbki wody, w tym 2 próbki 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 - 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.

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
Szczytno