

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Zgorzelcu

59-900 ZGORZELEC
ul. Warszawska 11
tel. 75 6494520, 75 6494526, fax 75 6494529

HK-4420-48/BT/20

Zgorzelec, dnia 26 sierpnia 2020 roku

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
"NYSA" Sp. z o.o. w Zgorzelcu

Wpłynęło dnia 07. 09. 2020

Skierowano do

Zarejestr.-L.dz. 3712

Ocena cząstkowa jakości wody pobranej

dnia 21 lipca 2020 roku

w Zgorzelcu, ul. Henrykowska

– ZUW- woda uzdatniona

- kurek czerpalny w hali filtrów

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 628/BW-CHW/2020/A z dnia 10 sierpnia 2020 roku stwierdza się co następuje:

Pod względem badanych parametrów chemicznych (dotyczy: glinu, ołowiu, kadmu, miedzi, niklu, sodu, arsenu, chromu i Σ THM) woda odpowiada wymaganiom higieniczno-sanitarnym, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

2016 - 2017
w w w

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgorzelcu

Andrzej Kellner

Sporządziła:

ASYSTENT
Sekcja Higieny Komunalnej

Beata Taurogińska



AB 682

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra ul. Kasprowicza 17
Oddział Laboratoryjny
58-500 Jelenia Góra ul. Wolności 139

telefon: 75 6435582 (83) fax: 75 6435574



Jelenia Góra, dnia 10.08.2020 r.
oryginał / kopia**

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 628/ BW-CHW / 2020/A WODY

Nazwa i dane klienta : Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Zgorzelcu
ul. Warszawska 11, 59-900 Zgorzelec
Laboratorium Monitoringu Środowiska

Próbkę/ki do badań przyjęto#: Zgodnie ze zleceniem wewnętrznym
31/HK/Zg/N/20 z dnia 21.07.2020 r. Zgodnie z rocznym
harmonogramem pobierania próbek wody na 2020 rok.

Miejsce pobrania próbek/ki# : ZUW w Zgorzelcu, ul. Henrykowska
(woda uzdatniona, kurek czerpalny w hali filtrów)

Próbkę/ki pobrał: pracownik PSSE w Zgorzelcu
Metoda pobrania próbek/ek #: PN EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-5:2017-10
Próbkę/ki do badań pobrano#: 21.07.20 r.
Data przyjęcia próbek/ki : 24.07.20 r.
Data wykonania badań: 24.07.20 r. – 07.08.20 r.

Opis i identyfikacja próbek/ki :

- woda do spożycia
- oznakowanie przez próbkobiorcę: 45
- oznakowanie przez Oddział Laboratoryjny: 1138/M ,Na, As, Cr, T
- stan próbek/ki: bez zastrzeżeń

Zatwierdził:

Otrzymują :

1. klient – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

KIEROWNIK
Laboratorium Badań Mikrobiologicznych

D. Sadowczyk
Dorota Sadowczyk

1. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek próbek/ki.
3. Oddział Laboratoryjny nie uczestniczył w pobieraniu i transporcie próbek/ki.
4. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
5. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonywanych metodami objętymi zakresem akredytacji AB 682.
6. Oddział laboratoryjny nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.

#- informacje dostarczone przez Klienta

** niepotrzebne skreślić

WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM ANALIZ INSTRUMENTALNYCH					
Lp.	Badanie chemiczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	GO	NDW ¹⁾	Wynik
1	Glin (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	30,0	200	<30,0
2	Ołów (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	6,0	10	<6,0
3	Kadm (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	1,0	5	<1,0
4	Miedź (PN-EN ISO 15586:2005)	mg/l	0,005	2,0	0,014 ± 0,002 ²⁾
5	Nikiel (PN-EN ISO 15586:2005)	µg/l	5,0	20	<5,0
6	Sód (PN-ISO 9964-3:1994)	mg/l	0,2	200	32,7 ± 3,3 ²⁾
7	Arsen (PN-EN ISO 11969:1999) ³⁾	µg/l	1,0	10	<1,0
8	Trichlorometan (chloroform) (PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt.2,6.) (IT-118 wyd. nr 03 z dnia 31.01.2020 r.)	mg/l	0,002	0,030	0,003 ± 0,001 ²⁾
9	Bromodichlorometan (PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt.2,6.) (IT-118 wyd. nr 03 z dnia 31.01.2020 r.)	mg/l	0,002	0,015	0,003 ± 0,001 ²⁾
10	Dibromochlorometan (PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt.2,6.) (IT-118 wyd. nr 03 z dnia 31.01.2020 r.)	mg/l	0,002	-	<0,002
11	Tribromometan (PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt.2,6.) (IT-118 wyd. nr 03 z dnia 31.01.2020 r.)	mg/l	0,002	-	<0,002
12	Σ THM ⁴⁾ (PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt.2,6.) (IT-118 wyd. nr 03 z dnia 31.01.2020 r.)	µg/l	8	100	<8

LABORATORIUM BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH					
Lp.	Badanie chemiczne. Metoda wg której wykonano badanie	Jednostka miary	GO	NDW ¹⁾	Wynik
1	Chrom (PN-EN 1233:2000)	µg/l	7	50	<7

- 1) NDW -Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.(Dz.U. z 2017r. poz.2294)
 - 2) Niepewność rozszerzona obliczona dla współczynnika k=2, co odpowiada poziomowi ufności ok.95%. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbki
 - 3) Metoda wycofana z Katalogu Polskich Norm, spełnia wymagania dotyczące metod określonych w Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r. poz.2294) w sprawie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 - 4) Σ THM oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (metoda z obliczeń)
- GO – granica oznaczalności

**LABORATORIUM BADAŃ
FIZYKOCHEMICZNYCH**
Autoryzował:

STARSZY ASYSTENT

Marta Michalska

Poświadczam zgodność odpisu
dokumentu z okazanym oryginałem.

Zgorzelec dnia 26.08.2020r.

Podpis: *[Podpis]*

**LABORATORIUM ANALIZ
INSTRUMENTALNYCH**
Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Analiz Instrumentalnych

Małgorzata Książczyk

KONIEC