



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PRZASNYSZU

tel.: 29 752 25 04 • sekretariat.psse-przasnysz@sanepid.gov.pl • ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz

Nr dziennika 292/2023

17. 07. 2023

Przasnysz, dnia 17.07.2023 r.

HKN.9027.97.2022 SN

Ilość załączników

Przydzielono 2. (podpis)

OCENA JAKOŚCI WODY OW HKN/35/2023

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 2028)
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole **HKL.9051-1-374/2023** z poboru próbek wody **Nr 869,870** dokonanego w dniach **03.07.2023 r.** z:

- Stacji Uzdatniania Wody Szla – woda po uzdatnieniu
- sieci – Szkoła Podstawowa Nowa Krępa

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek Nr sprawozdania **HKL.9051-1-374/869,870/2023** z dnia **06.07.2023 r.** wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Szli, gm. Przasnysz
zarządzanego przez Gminę Przasnysz

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego urządzenia i wydaje się ją w celu poinformowania konsumentów o jakości wody

Otrzymuje:

1. Gmina Przasnysz
ul. Św. St. Kostki 5
06-300 Przasnysz
2. a/a

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego

Mł. Asystent
(podpis)
mgr inż. Ewa Pohulajewska



AB 560

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w CIECHANOWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY06-400 Ciechanów
ul. Sienkiewicza 27
tel: 23 672-33-13Fax: 23 672-41-44
e-mail: psse.ciechanow@pis.gov.pl
www.wsse.waw.pl/ciechanow/Liczba stron: 2
Egz. 2 ... 3

Ciechanów, dnia: 06.07.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.9051-1-374/869,870/2023

Nazwa i adres klienta: PSSE Przasnysz

Podstawa badań: Protokół uzgodnień nr HKL.9051.3.3.2023

Rodzaj próbek: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania próbek: Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Szli, gmina Przasnysz

Data pobrania próbek: 03.07.2023

Próbki pobrał: Sylwia Nowotka - pracownik PSSE Przasnysz

Metoda pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10 (N), PN-EN ISO 19458:2007 (N)

Nr protokołu pobrania próbek: HKL.9051-1-374/2023

Data przyjęcia próbek: 03.07.2023

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 03.07-06.07.2023

Inne informacje dotyczące próbek: Stan próbek - bez zastrzeżeń

Cel badania: Zg.z Rozp.MZ z 07.12.2017 r.(Dz.U.2017 poz.2294)

UWAGA: Laboratorium oświadcza, że wyniki badań i związane z nimi niepewności odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klient ma prawo do złożenia skargi.

Informacje o dacie, godzinie, miejscu i metodzie pobierania próbek pochodzą od próbkobiorcy - pracownika Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
869	09:15	5	Stacja Uzdatniania Wody - Szla - woda uzdatniona
870	09:30	6	Szkoła Podstawowa - Nowa Krępa - kran

Badania i wyniki oznaczone (N) znajdują się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 560. Badania oznaczone (P) zostały wykonane przez podwykonawcę.

1. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			869	870	
1	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 metoda filtrów membranowych, podłoże CCA, temp. inkubacji 36±2°C, czas inkubacji 21±3h.	jtk	0	0	03.07 - 04.07.2023
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 metoda filtrów membranowych, podłoże CCA, temp. inkubacji 36±2°C, czas inkubacji 21±3h.	jtk	0	0	03.07 - 04.07.2023
3	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody PN-EN ISO 7899-2:2004 metoda filtrów membranowych, podłoże Słanetza i Bartleja, temp. inkubacji 36±2 °C, czas inkubacji 44±2 h	jtk	0	0	03.07 - 05.07.2023
4	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 metoda posiewu wgłębnego, temp. inkubacji 22±2 °C, czas inkubacji 68±4 h	jtk	9 niepewność [5;18]	1 niepewność [0;7]	03.07 - 06.07.2023

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			869	870	
1	Barwa PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2016-06 Metoda C	mg/l Pt	5,2 ± 1,9 pH próbki 7,7	6,4 ± 1,9 pH próbki 7,6	03.07.2023
2	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,21 ± 0,05	< 0,20 0,20 ± 0,05 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	03.07.2023
3	Odczyn PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	pH	7,7 ± 0,1 (20,0 °C)	7,6 ± 0,1 (22,7 °C)	03.07.2023
4	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C PN-EN 27888:1999 Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	µS/cm	341 ± 24 (19,8 °C)	352 ± 24 (22,5 °C)	03.07.2023
5	Smak PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 23 °C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna		nie stwierdzono obcego smaku	stwierdzono obcy smak (pieśni)	04.07.2023 godz. 10:45
6	Smak - liczba progowa PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, trzech oceniających. Temperatura badania: 22°C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna	TFN	-	większa równa 1	04.07.2023 godz. 12:20
7	Zapach PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna		stwierdzono obcy zapach (specyficzny)	nie stwierdzono obcego zapachu	04.07.2023 godz. 10:45
8	Zapach - liczba progowa PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, trzech oceniających. Temperatura badania: 22°C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna	TON	większa równa 1	-	04.07.2023 godz. 12:20

Podana niepewność jest obliczona z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia $k = 2$ i nie uwzględnia pobierania i transportu próbek. Dla badań mikrobiologicznych została obliczona zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04.

Autoryzował

Zatwierdził

Stawny Asystent
M. Borkiewicz
Magdalena Borkiewicz

Stawny Asystent
Sodarska
Stanisław Sodarski

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
Sodarska Anna
mgr Anna Ochmiedska