

LABORATORIUM CHEMICZNE I OCHRONY ŚRODOWISKA w Medyce

 Akredytacja w zakresie badań chemicznych próbek wody, ścieków, rud żelaza
 oraz badań właściwości fizycznych próbek wody i ścieków.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr: 01/388/PŚ/LM/21

 Data i miejsce sporządzenia sprawozdania: **Medyka, 2021-04-27**

Zleceniodawca⁽¹⁾: **POLCARGO-Medyka Spółka z o.o. na zlecenie
 GMINNE PRZED.KOMUNALNE Sp. z o.o.
 32 - 015 Kłaj**

Badana próbka⁽¹⁾: **Woda do spożycia**

Zakres badań, zamówienie⁽¹⁾: **03/DK/017/21/PŚ z dnia 2021-04-20**

Miejsce poboru próbki⁽¹⁾: **Wodociąg Publiczny Szarów 1, Środowiskowy Dom Samopomocy
 Gruszki**

Inne dane⁽¹⁾:

Opis próbki⁽¹⁾ /status próbki: **Woda do spożycia / Próbka przydatna do badań**

Próbkobiorca: **Pobieranie i transport POLCARGO-Medyka Sp. z o.o (AK 010)
 Pracownik Działu Inspekcji i Ochrony Środowiska w Medyce**


Data: pobierania próbki⁽¹⁾: **2021-04-20**; przyjęcia próbki: **2021-04-21**; zakończenia badań: **2021-04-21**;

Numer próbki Zleceniodawcy⁽¹⁾: **011/03/017/21**

L.p. / Badanie akredytowane/ nieakredytowane(**)	Badane cechy	Wynik	Niepewność (*)
1	Zapach	Akceptowalny	

Sporządził(a): Szacka Joanna

Sprawdził(a): Śmigiełska Monika

 Autoryzował(a):
 KIEROWNIK LABORATORIUM CHEMICZNEGO
 I OCHRONY ŚRODOWISKA

 mgr inż. Joanna Kołacz

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr: 01/388/PŚ/LM/21

 Data i miejsce sporządzenia sprawozdania: **Medyka, 2021-04-27**

 Numer próbki Zleceniodawcy⁽¹⁾: **011/03/017/21**

L.p. / Badanie akredytowane/ nieakredytowane(**)	Badane cechy	Metody badawcze	Zakres metody
1	Zapach	PB/POL/5.66 wyd.3 z dnia 18.11.2019	

KONIEC SPRAWOZDANIA

Uwagi: Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki. ⁽¹⁾- dane dostarczone przez Klienta; ⁽²⁾- norma wycofana bez zastąpienia dostępna w zbiorach PKN;

Próbka została dostarczona i przygotowana przez pracownika Działu Inspekcji i Ochrony Środowiska w Medyce, pobrana w oparciu o wymagania normy PN-ISO 5667-5:2017-10 (AK 010).

Próbka jednorazowa.

Przedstawianie stwierdzenia zgodności:

Wyniki analiz: pozycja 1 – zgodna z wymaganiami zawartymi w RMZ z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U.2017 poz. 2294)

Stwierdzenie zgodności w oparciu o wymagania zawarte w IC/POL/3.52 wyd.1 z dnia 03.02.2020 (załącznik nr 1 - „zasada prostej akceptacji”, poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą wynosi do 50 % w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji).

Zatwierdzenie PPIS w Przemysłu na wykonanie badań wody do spożycia PSK.487-1-17/20 z dnia 28.05.2020.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

(*) Liczby po znaku ± są niepewnościami rozszerzonymi wyrażonymi w jednostkach miary danego oznaczenia bez uwzględnienia etapu pobierania próbek, obliczonymi dla $k=2$, co odpowiada poziomowi ufności około 95 %. Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody wyniku niepewności nie podaje się.

(**) znak **X** oznacza badanie akredytowane, akredytacja Nr **AB 914**.