



08.05.2020

396

L.dz.

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu
Dział Laboratoryjny
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole
Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie-Koźlu
47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Anny 14
tel./fax 77 482-65-50 (51) e-mail: labkozle@wsseopole.pl



AB 519

Sprawozdanie nr 162/W/S/OKK/20 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

DOKUMENT

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
48-120 Baborów, ul. Krakowska 1

Stała umowa z klientem

Informacje pochodzące od Zleceniodawcy

POCHODZENIE PRÓBKII

Wodociąg publiczny Pawłowiczki; SUW - Woda uzdatniona

PRÓBKOBIORCA

Helena Felska – asystent i Marzena Kiner – stażysta
Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Głubczycach

METODA POBRANIA PRÓBKII

według norm PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10

POWÓD POBRANIA

Zlecenie

PRÓBKA POBRANA

27-04-2020 r.

STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA

bez zastrzeżeń

PRÓBKA DOSTARCZONA

27-04-2020 r.

BADANIA ROZPOCZĘTO

27-04-2020 r.

BADANIA ZAKOŃCZONO

30-04-2020 r.

KOD PRÓBKII

370

NUMER SPRAWY: OKK.9052.7.2.2020.JB

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADAŃ	NIEPEWNOŚĆ ¹⁾	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ²⁾	STWIERDZENIE ZGODNOŚCI
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	0,26	±0,07	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres do 1,0 ^{2.1)}	bez stwierdzenia
Barwa ^A	---	PN-EN ISO 7887:2012	<5	---	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian ^{2.2)}	bez stwierdzenia
Zapach	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	---	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	bez stwierdzenia
Smak	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	---	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	bez stwierdzenia
Stężenie jonów wodoru (pH) ^A	pH	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	7,3	±0,4	6,5 – 9,5 ^{2.3)}	bez stwierdzenia
Przewodność elektryczna ^A w temp 25°C	μS/cm	PN-EN 27888:1999	742	±119	2.500 ^{2.3)}	zgodny
temperatura pomiaru korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	°C		19,1	---		
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ^{AE}	jtk /1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	nie wykryto	---	bez nieprawidłowych zmian ^{2.4)}	bez stwierdzenia
Bakterie grupy coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	---	0	zgodny
Escherichia coli ^{AE}	jtk /100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	---	0	zgodny

prawozdanie zawiera wyniki parametrów/cech badanych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji, nr akredytacji AB 519.

^A parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu stałego.

^E parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu elastycznego.

oraz parametry/cechy badane nieakredytowane (bez znaku)

twierdzenie zgodności z wymaganiami:

twierdzenie zgodności zostało określone w stosunku do wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294);

twierdzenie zgodności odnosi się tylko do tych parametrów/cech badanych dla których wartość parametryczna została określona w sposób liczbowy.

Sprawozdanie nr 162/W/S/OKK/20 z badań próbki wody

W kolumnie „Stwierdzenie zgodności” zapis „bez stwierdzenia” oznacza, że nie dokonano stwierdzenia zgodności wg wymagań Zleceniodawcy ze względu na brak określenia parametrów/cech badanych w sposób liczbowy.

W kolumnie „Stwierdzenie zgodności” zapis „zgodny/niezgodny” oznacza, że dokonano stwierdzenia zgodności wg wymagań Zleceniodawcy.

Podczas stwierdzania zgodności kierowano się zasadą

zasada akceptacji prostej – 50% ryzyko błędnej zgodności/niezgodności.

zasada akceptacji z pasmem ochronnym – 2,5% ryzyko zgodności/niezgodności.

zasada akceptacji warunkowej z pasmem ochronnym – 50% ryzyko błędnej zgodności/niezgodności;

inne wymagania dotyczące zasady oceny zgodności podane przez Zleceniodawcę – brak określenia ryzyka (załącznik nr 2 do Zlecenia);

1/ Dla parametrów/cech badanych fizykochemicznych oszacowano niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ przy prawdopodobieństwie 95%. Niepewność nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbki. Dla parametrów/cech badanych mikrobiologicznych niepewność podano jako przedział ufności (dolna i górna granica), określony wg PKN-ISO/TS 19036:2011. Niepewność nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbki;

2/ Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;

2.1/ W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1 NTU w wodzie po uzdatnieniu;

2.2/ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 PtU;

2.3/ Wartość zalecana ze względów zdrowotnych.

2.4/ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

jtk – jednostki tworzące kolonie;

Znak „<” oznacza że, uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności.

Data sporządzenia sprawozdania: 04.05.2020 r.

Informacje dodatkowe:

1. Wyniki badania odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.
4. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium oświadcza, że wszystkie informacje zamieszczone w opisie sprawozdania uzyskane zostały na podstawie informacji Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.
5. Zleceniodawcy przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 3 egz z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, 1 otrzymuje PSSE w Kędzierzynie-Koźlu, a 1 pozostaje w laboratorium.

OPRACOWAŁ:

Młodszy Asystent
Anna Papiernik
mgr inż. Anna Papiernik

AUTORYZOWAŁ:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. Jolanta Badora

Koniec sprawozdania nr 162/W/S/OKK/20 z badań próbki wody