



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
we Włoszczowie
ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
✉ jsssc.wloszczowa@pis.gov.pl
fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/76/16/JG

Włoszczowa, dnia 20.04.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 124 / PBHŚ / S / 2016

Nazwa i adres Klienta: Wodociągi Gminne w Sobkowie, ul. Pl. Wolności 16, 28-305 Sobków

Numer zlecenia: 77/PBHŚ/2016 z dnia: 19.04.2016

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/124/2016 z dnia: 19.04.2016

Kod próbki: 124/PBHŚ/S/16

Rodzaj próbki: woda

Cel badań: ocena zgodności ze specyfikacją zawartą w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Punkt pobrania próbki: wodociąg sieciowy Niziny, ujęcie Niziny, 28-305 Sobków

Próbkobiorca: Jarosław Wierzechowski – Wodociągi Gminne w Sobkowie

Procedura pobrania próbki wody: PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007

Data przyjęcia próbki do badań: 19.04.2016

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 19.04.2016 **Data zakończenia badania:** 20.04.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 124 / PBHŚ / S / 2016
BADANIE FIZYKOCHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^{(1), (2)}	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	0,10	1 ⁽³⁾	PN - EN ISO 7027:2003
Barwa (A)	mg/l Pt	< 5	- ⁽³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 rozdz. 4
Zapach	-	< 1	- ⁽³⁾	PN-EN 1622:2006
Smak	-	< 1	- ⁽³⁾	PN-EN 1622:2006
Stężenie jonów wodoru (pH) (A)	-	7,0	6,5 – 9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa (w25 ^o C) (A)	µS/cm	710	2500	PN-EN 27888:1999
Amoniak (A)	mg/l	< 0,15	0,50	PN-C-04576-4:1994
Azotany (A)	mg/l	10	50	PN-82/C-04576:08 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

⁽³⁾ - akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

⁽⁴⁾ - norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny, bez jej zastąpienia. Badanie wykonane zgodnie z tą normą pozwala na dokonanie oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

(A) – badanie objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

STARSZY TECHNIK

Sabinec Tebick

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 124 / PBHŚ / S / 2016
BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Najwyższa dopuszczalna wartość ⁽¹⁾	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli	j.t.k. / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:20014
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	j.t.k. / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014

⁽¹⁾ – Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

MŁODSZY ASYSTENT
Ankoryzował:
Ezabella Szczepaniak

Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Data sporządzenia sprawozdania: 20.04.2016

Zatwierdził:

KIEROWNIA
Oddziału Laboratoryjnego

Jacek Brzesiński

Otrzymują:

1. Klient;
2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczey jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.