



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

ul. Jagiellońska 68, 25-114 Kielce

www.wsse-kielce.pl

E-mail: lab.hk@wsse-kielce.pl

LABORATORIUM USŁUG KOMUNALNYCH
Kielce, dnia 2016-07-11
L. dz. 668/2016 poz. 668
B. Hojalska



tel. 413655436, 413655428

fax 413451873

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolami „P” i „B”, objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania:

LHS 9051.1. 464 2016

Kielce, dnia:

31 MAJ 2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 447/OBS/N/16
NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBORCĘ: -
NAZWA I ADRES KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Kielcach, 25-819 Kielce, ul. Skibińskiego 4
DOKUMENT: Protokół Nr SEIa 4261/ 186/16 z dnia: 23.05.2016 do SEIb.9011.2.148.2015
RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia
OCENA STANU PRÓBK: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Cedzyna-Leszczyny, 2604PPPPW 1013, Leszczyny, Szkoła Podstawowa kuchnia.

PRÓBKOBORCA: Przedstawiciel PSSE Kielce (B.Polakowski,A.Kozłowska, G.Bebel)
POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03.
DATA I GODZINA POBORU PRÓBK: 23.05.2016 godz.9.30
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 23.05.2016 godz.13.30
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 23.05.2016/ 25.05.2016

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jtk/100ml	011a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba Escherichia coli (A)	jtk/100ml	015a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	<	2	.. ⁽³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	0,27	1 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH (A) (stężenie jonów wodoru)	-	054a	=	7,5	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	470	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	<	1	.. ⁽³⁾	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	<	1	.. ⁽³⁾	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
Amonowy jon (A)	mg NH ₄ /dm ³	181b	<	0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a

Nr sprawozdania: LHS 9051.1.469 .2016

Kielce, dnia:

31 MAJ 2016

jtk - jednostki tworzące kolonie

⁽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⁾ - akceptowalna(y) przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wynik podany po znaku "-" dla parametrów fizyczno-chemicznych oznacza wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego metody, dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Autoryzował:

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

Kierownik Działu
Laboratoryjnego
Joanna Ciborowska

30. 05. 2016

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie w przypadku próbki pobranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.
4. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
5. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.