



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach

DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.wsse-kielce.pl

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

wzrost dnia 23 PAZ. 2017 22.81



tel. 413655436, 413655428

fax 413451873

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

Nr sprawozdania:

LHS.9051.1. 803 .2017

Kielce, dnia: 2017 -09- 26

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 767/OBS/N/17

NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: -

NAZWA I ADRES KLIENTA: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, 25 -819 Kielce,
ul. Skibińskiego 4

DOKUMENT: Protokół Nr SEIa 4261/ 363/17 z dnia: 19.09.2017 do LHS.9011.2.234.2016

RODZAJ PRÓBKII: woda do spożycia

OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg Górki Szczukowskie, 2604PPPPW 1587, Zespół Placówek Integracyjnych
w Micigoździe, łązienka.

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel PPIS Kielce (B.Polakowski, A.Kozłowska)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007; IO/04/PO-03.

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII:

19.09.2017 godz.10.15

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

19.09.2017 godz.11.30

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:

19.09.2017/ 20.09.2017

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+A1:2017-04
Liczba Escherichia coli (A)	jtK/100ml	015a	= 0	0	PN -EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	< 2	- ⁽³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	= 0,42	1 ⁽³⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
pH (A) (stężenie jonów wodoru)	-	054a	= 7,7	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	= 283	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozcieńczenia	059a	< 1	- ⁽³⁾	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysty, wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozcieńczenia	061a	< 1	- ⁽³⁾	PN-EN 1622: 2006 Metoda uproszczona, parzysty, wybór niewymuszony
Mangan (A)	µg/dm ³	142a	< 5	50	PN -EN ISO 15586: 2005
Żelazo ogólne (A)	µg /dm ³	170a	< 40	200	PN-ISO 6332:2001+ Ap 1:2016-06
Amonowy jon (A)	mg NH ₄ /dm ³	181b	< 0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a

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

* - niepewność rozszerzona wyniku oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$, nie uwzględnia etapu pobierania próbek

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

Autoryzował:

Kielce, dnia 05.09.2017
Ewelina Kuczyńska

Ewelina Kuczyńska

2017-09-25

Zatwierdził:

Kielce, dnia 06.09.2017
Laboratoryjne
2017-09-06

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.