



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



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:

SEIb.9051.1.1. 248 2014

Kielce, dnia:

24 KWI. 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII:

477/OBŚ/ N/14

NAZWA I ADRES KLIENTA:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
25 -819 Kielce, ul. Skibińskiego 4

DOKUMENT:

Protokół Nr SEIa -4261/159/14 z dnia 22.04.2014

RODZAJ PRÓBKII:

woda do spożycia.

OCENA STANU PRÓBKII W CHWILI DOSTARCZENIA:

bez zastrzeżeń

PUNKT POBORU PRÓBKII:

wodociąg Górki Szczukowskie, 2604PPPW 1586, Brynica, Szkoła Podstawowa.

PRÓBKOBIORCA:

Przedstawiciel PSSE Kielce (B.Polakowski, A.Kozłowska)

POBIERANIE PRÓBEK wg:

PN- ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007, IO/04/PO-03.

DATA POBORU PRÓBKII / DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:

22.04.2014

DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃIA:

22.04.2014/ 24.04.2014

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wyniki	Niepewność* ±	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli	jitk/100ml	011a	=	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009
Liczba Escherichia coli	jitk/100ml	015a	=	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	051b	<	2	-	-(³)	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	=	2,4	0,3	1(³)	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
pH (odczyn)	-	054a	=	7,7	-	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	282	-	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) w 25°C (A)	stopień rozdzielenia	059a	<	1	-	-(³)	PB/OBŚ/21 wydanie 2 z 04.02.2010 r.
TON (zapach) w 25°C (A)	stopień rozdzielenia	061a	<	1	-	-(³)	PB/OBŚ/21 wydanie 2 z 04.02.2010 r.
Mangan (A)	µg/dm ³	142a	=	8	-	50	PB/OBŚ/03 wydanie 1 z 08.11.2004 r.
Żelazo ogólne (A)	µg /dm ³	170a	=	250	25	200	PN-ISO 6332:2001
Amonowy jon (A)	mg NH ₄ /dm ³	181b	<	0,07	-	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a

jitk- jednostki tworzące kolonie.

⁽¹⁾ - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero⁽²⁾ - dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz.417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r (Dz.U. z 2010r. Nr 72, poz.466)⁽³⁾ - akceptowalna(y) przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

* - niepewność rozszerzona pomiaru podawana jest w kolumnie "niepewność" po znaku "±", oszacowana jest 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, dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Autoryzował:
 Kierownik Oddziału
 Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Blusarczyk

24 04 2014

Zatwierdził:

Kierownik Działu
 Laboratoryjnego
 Joanna Ciborowska

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. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.