



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. *AB* 2014

Kielce, dnia:

26 WRZ. 2014

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 1050/OBŚ/N/14
NAZWA I ADRES KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach
 25-819 Kielce, ul. Skibińskiego 4
DOKUMENT: Protokół Nr SEIa-4261/395/14 z dnia: 23.09.2014 do SEIb.9011.2.165.2013
RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia
OCENA STANU PRÓBK W CHWILI DOSTARCZENIA: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBK: wodociąg Piekoszków II, 2604PPPPW 1933, Piekoszków, ul. Sikorskiego 2, Sklep "Groszek"

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 PRÓBK / DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ: 23.09.2014
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 23.09.2014/ 24.09.2014

| Badane wskaźniki i parametry | Jednostka | Kod | Znak | Wyniki | Niepewność* ± | Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2) | Identyfikacja metody |
|---|-------------------------------------|------|------|--------|---------------|--|---|
| Liczba bakterii grupy coli | jtk/100ml | 011a | = | 0 | - | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap 1:2005+AC:2009 |
| Liczba Escherichia coli | jtk/100ml | 015a | = | 0 | - | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap 1:2005+AC:2009 |
| Barwa (A) | mg Pt/dm ³ | 051b | < | 2 | - | -(³) | PN-EN ISO 7887:2012 p 6 metoda C |
| Mętność (A) | NTU | 052a | = | 0,48 | - | 1(³) | PN-EN ISO 7027:2003 p 6 3 |
| pH (odczyn) | - | 054a | = | 7 2 | - | 6,5-9,5 | PN-EN ISO 10523:2012 |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A) | µS/cm | 057a | = | 725 | - | 2500 | PN-EN 27888:1999 |
| TFN (smak) | stopień rozcieńczenia | 059a | < | 1 | - | -(³) | PN-EN 1622:2006 |
| TON (zapach) | stopień rozcieńczenia | 061a | < | 1 | - | -(³) | PN-EN 1622:2006 |
| Azotany | mg NO ₃ /dm ³ | 110b | = | 31 | - | 50 | PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 |
| Azotyny | mg NO ₂ /dm ³ | 111b | < | 0,02 | - | 0,50 | PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 |
| 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 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

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

Kierownik Oddziału
 Autoryzował:
 Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

26 09 2014

Zatwierdził:

[Podpis]

[Podpis]

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