

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



AB 552

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”.

Związek Międzygminny
"NIDA 2000"
wpłynęło dnia 8.07.2016
podpis *[Signature]*

Nr sprawozdania:

LHS.9051.2.438.2016

Kielce, dnia:

20 06 2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 773/OBS/SP/16
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: -
NAZWA I ADRES KLIENTA: Związek Międzygminny "NIDA 2000" Stary Korczyn, 28 -136 Nowy Korczyn

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052. 437 .2016 z dnia: 16.06.2016
RODZAJ PRÓBKII: woda do spożycia
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg "Nida 2000", Stary Korczyn -Kolektor tłoczny SUW

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel Związek Międzygminny "Nida 2000" (P. Doktor, upoważnienie nr 31/2007 wydane przez PWIS Kielce)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 16.06.2016 godz. -
DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 16.06.2016 godz. 13.45
DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 16.06.2016 / 17.06.2016

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Bromodichlorometan (A)	mg/dm ³	238b	=	0,0058 ±0,0009*	0,015	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm ³	255b	=	0,0038 ±0,0006*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm ³	324b	<	0,0010	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm ³	328b	=	0,0074 ±0,0013*	0,030	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM ⁽ⁿ⁾ (A)	µg/dm ³	332a	=	17 ±2*	100	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2

⁽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)

* - niepewność rozszerzona pomiaru podawana po znaku "±", oszacowana jest dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, nie uwzględnia etapu pobierania próbek

⁽ⁿ⁾ - ΣTHM oznacza sumę związków: chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan

Wynik podany po znaku "<" dla parametrów fizyczno-chemicznych oznacza wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego metody

Autoryzowany Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Błuszczyk

20.06.2016

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. 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 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.



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:

LHS.9051.2. 137 .2016

Kielce, dnia: 20 06 2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 772/OBS/SP/16
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: -
NAZWA I ADRES KLIENTA: Związek Międzygminny "NIDA 2000" Stary Korczyn, 28 -136 Nowy Korczyn

DOKUMENT: Zlecenie Nr LHS.9052. 437 .2016 z dnia: 16.06.2016
RODZAJ PRÓBKII: woda do spożycia
OCENA STANU PRÓBKII: bez zastrzeżeń
PUNKT POBORU PRÓBKII: wodociąg "Nida 2000", Koszyce, Urząd Gminy

PRÓBKOBIORCA: Przedstawiciel Związku Międzygminny "Nida 2000" (P. Doktor, upoważnienie nr 31/2007 wydane przez PWIS Kielce)

POBIERANIE PRÓBEK wg: PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007

DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: 16.06.2016 godz. -

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ: 16.06.2016 godz. 13.45

DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA: 16.06.2016 / 17.06.2016

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Bromodichlorometan (A)	mg/dm ³	238b	= 0,011 ±0,002*	0,015	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Dibromochlorometan (A)	mg/dm ³	255b	= 0,0059 ±0,0009*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Bromoform (A)	mg/dm ³	324b	= 0,0010 ±0,0002*	-	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Chloroform (A)	mg/dm ³	328b	= 0,018 ±0,003*	0,030	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2
Σ THM ⁽ⁿ⁾ (A)	µg/dm ³	332a	= 36 ±4*	100	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2

⁽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)

* - niepewność rozszerzona pomiaru podawana po znaku "±", oszacowana jest dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, nie uwzględnia etapu pobierania próbek

⁽ⁿ⁾ - ΣTHM oznacza sumę związków: chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan

Wynik podany po znaku "<" dla parametrów fizyczno-chemicznych oznacza wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego metody

Autoryzował:
Kierownik Oddziału
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

20. 06. 2016

Zatwierdził:

Kierownik Działu
Laboratoryjnego
Joanna Cíborowska

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 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.