




LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA (NR AB 079). CZŁONEK ANALITYK FOSFA I GAFTA

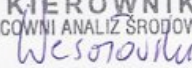
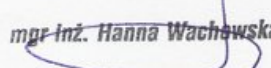
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR ZL/24963/2010

Nazwa i adres Zleceniodawcy BARBARA JASMYYN CIERESZKO 		Przedmiot badań (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA Opis próbki Woda wodociągowa wzbogacona Próbką nr 7	
Data otrzymania próbki 20.09.2010	Data zakończenia badań 27.09.2010	Próbki pobrane przez Zleceniodawcę	

Rodzaj badania	Metoda	Wynik	NDS*
* Glin	PN-EN ISO 11885:2001	0,472 mg/l	0,200 mg/l
* Chrom	PN-EN ISO 11885:2001	0,495 mg/l	0,050 mg/l
* Miedź	PN-EN ISO 11885:2001	2,49 mg/l	2,0 mg/l
* Żelazo	PN-EN ISO 11885:2001	0,493 mg/l	0,200 mg/l
* Mangan	PN-EN ISO 11885:2001	0,499 mg/l	0,050 mg/l
* Nikiel	PN-EN ISO 11885:2001	0,488 mg/l	0,020 mg/l
* Ołów	PN-EN ISO 11885:2001	0,491 mg/l	0,025 mg/l
* Bor	PN-EN ISO 11885:2001	2,52 mg/l	1,0 mg/l
* Srebro	PN-EN ISO 11885:2001	0,498 mg/l	0,010 mg/l
* Rtęć	PB-30/CVAAS wyd. IV z dn. 28.02.2009	0,002 mg/l	0,001 mg/l
* Azotany jako NO ₃ ⁻	PN-C-04576.08:1982	52,8 mg/l	50 mg/l
* Azotany jako NO ₂ ⁻	PN-EN 26777:1999	0,84 mg/l	0,50 mg/l

*NDS – najwyższa dopuszczalna zawartość wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 29 marca 2007 (Dz. U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

WYNIKI ODNOŚĄ SIĘ WYŁĄCZNIE DO BADANEJ PRÓBKII/BADANYCH PRÓBEK.
SPRAWOZDANIE ZAWIERA 12 WYNIKÓW I BEZ PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM NIE MOŻE BYĆ POWIELANE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI.

SPORZĄDZIŁ BL DATA 2010-09-28	Sprawozdanie autoryzowane przez: <div style="text-align: center;"> KIEROWNIK PRACOWNI ANALIZ ŚRODOWISKA  mgr inż. Tomasz Wesolowski </div>	<div style="text-align: center;"> KIEROWNIK Pracowni Analiz Instrumentalnych  mgr inż. Hanna Wachowska </div>
-------------------------------------	--	--

- * BADANIE AKREDYTOWANE
- * BADANIE AKREDYTOWANE U PODWYKONAWCY
- BADANIE U PODWYKONAWCY



LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA (NR AB 079). CZŁONEK ANALITYK FOSFA I GAFTA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR ZL/24964/2010

Nazwa i adres Zleceniodawcy BARBARA JASMYYN CIERESZKO		Przedmiot badań (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA Opis próbki Woda wodociągowa wzbogacona Próbka nr 8 Badanie po 1 dobie utrzymywania wody na płytce
Data otrzymania próbki 20.09.2010	Data zakończenia badań 27.09.2010	Próbki pobrane przez Zleceniodawcę

Rodzaj badania	Metoda	Wynik	NDS*
* Glin	PN-EN ISO 11885:2001	0,435 mg/l	0,200 mg/l
* Chrom	PN-EN ISO 11885:2001	0,489 mg/l	0,050 mg/l
* Miedź	PN-EN ISO 11885:2001	2,48 mg/l	2,0 mg/l
* Żelazo	PN-EN ISO 11885:2001	0,487 mg/l	0,200 mg/l
* Mangan	PN-EN ISO 11885:2001	0,493 mg/l	0,050 mg/l
* Nikiel	PN-EN ISO 11885:2001	0,482 mg/l	0,020 mg/l
* Ołów	PN-EN ISO 11885:2001	0,485 mg/l	0,025 mg/l
* Bor	PN-EN ISO 11885:2001	2,29 mg/l	1,0 mg/l
* Srebro	PN-EN ISO 11885:2001	0,370 mg/l	0,010 mg/l
* Rtęć	PB-30/CVAAS wyd. IV z dn. 28.02.2009	0,001 mg/l	0,001 mg/l
* Azotany jako NO ₃ ⁻	PN-C-04576.08:1982	51,4 mg/l	50 mg/l
* Azotany jako NO ₂ ⁻	PN-EN 26777:1999	0,70 mg/l	0,50 mg/l

*NDS – najwyższa dopuszczalna zawartość wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 29 marca 2007 (Dz. U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

WYNIKI ODNOŚĄ SIĘ WYŁĄCZNIE DO BADANEJ PRÓBKJI/ BADANYCH PRÓBEK.
SPRAWOZDANIE ZAWIERA 12 WYNIKU/I/ÓW I BEZ PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM NIE MOŻE BYĆ POWIELANE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI.

SPORZĄDZIŁ BL	Sprawozdanie autoryzowane przez:	KIEROWNIK Pracowni Analiz Instrumentalnych <i>mgr inż. Hanna Wachowska</i>
DATA 2010-09-28	KIEROWNIK PRACOWNI ANALIZ ŚRODOWISKA <i>Wesołowski</i> mgr inż. Tomasz Wesołowski	

- * BADANIE AKREDYTOWANE
- * BADANIE AKREDYTOWANE U PODWYKONAWCY
- BADANIE U PODWYKONAWCY



LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA (NR AB 079). CZŁONEK ANALITYK FOSFA I GAFTA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR ZL/24965/2010

Nazwa i adres Zleceniodawcy BARBARA JASYNYN CIERESZKO		Przedmiot badań (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA Opis próbki Woda wodociągowa wzbogacona Próbka nr 9 Badanie po 3 dobach utrzymywania wody na płytce
Data otrzymania próbki 20.09.2010	Data zakończenia badań 27.09.2010	Próbki pobrane przez Zleceniodawcę

Rodzaj badania	Metoda	Wynik	NDS*
* Glin	PN-EN ISO 11885:2001	0,421 mg/l	0,200 mg/l
* Chrom	PN-EN ISO 11885:2001	0,483 mg/l	0,050 mg/l
* Miedź	PN-EN ISO 11885:2001	2,44 mg/l	2,0 mg/l
* Żelazo	PN-EN ISO 11885:2001	0,479 mg/l	0,200 mg/l
* Mangan	PN-EN ISO 11885:2001	0,488 mg/l	0,050 mg/l
* Nikiel	PN-EN ISO 11885:2001	0,472 mg/l	0,020 mg/l
* Ołów	PN-EN ISO 11885:2001	0,479 mg/l	0,025 mg/l
* Bor	PN-EN ISO 11885:2001	2,19 mg/l	1,0 mg/l
* Srebro	PN-EN ISO 11885:2001	0,309mg/l	0,010 mg/l
* Azotany jako NO ₃ ⁻	PN-C-04576.08:1982	46,6 mg/l	50 mg/l
* Azotany jako NO ₂ ⁻	PN-EN 26777:1999	0,65 mg/l	0,50 mg/l

*NDS – najwyższa dopuszczalna zawartość wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 29 marca 2007 (Dz. U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

WYNIKI ODNOŚĄ SIĘ WYŁĄCZNIE DO BADANEJ PRÓBKII/ BADANYCH PRÓBEK.
SPRAWOZDANIE ZAWIERA 11 WYNIKU/I/ÓW I BEZ PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM NIE MOŻE BYĆ POWIELANE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI.

SPORZĄDZIŁ BL	Sprawozdanie autoryzowane przez:	KIEROWNIK Pracowni Analiz Instrumentalnych <i>mgr inż. Hanna Wachowska</i>
DATA 2010.09.28	KIEROWNIK PRACOWNI ANALIZ ŚRODOWISKA <i>mgr inż. Tomasz Wesolowski</i>	

- * BADANIE AKREDYTOWANE
- ⊠ *BADANIE AKREDYTOWANE U PODWYKONAWCY
- ⊠ BADANIE U PODWYKONAWCY