



LABORATORIUM BADAWCZE – BLACHOWNIA Sp. z o.o.
 47 – 225 KĘDZIERZYN – KOŹLE, ul. SZKOLNA 15
 tel./fax(077)488 6564 e-mail: lab-bl@lab-bl.com.pl
www.lab-bl.com.pl



AB 841

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 312/LB-OŚ/18

Nazwa i adres Klienta:	Urząd Miasta Kędzierzyn – Koźle Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa ul. Grzegorza Piramowicza 32 47-200 K - Koźle
Rodzaj próbki:	Ścieki
Oznakowanie próbki przez zleceniodawcę:	Woda z drenażu na rowie R-3
Oznakowanie próbki przez laboratorium:	666/OŚ/W/18
Miejsce pobrania próbki:	Park na osiedlu Blachownia w Kędzierzynie – Koźlu – rów odwadniający R-3
Zakres badań:	Zgodny z zleceniem nr 108/OSR.7021.4.8.2018.DK
Data i godzina poboru:	06.06.2018r godz. 8:30
Metoda poboru:	PN-ISO 5667:10:1997
Próbkę pobral:	B. Brzezicka zgodnie z protokołem poboru nr 70/2018
Data przyjęcia próbki:	06.06.2018r
Opis próbki i zabezpieczenia:	Próbka wody barwy szarej, pojemność 3000ml, bez zabezpieczeń
Data wykonania badań:	06-26.06.2018r
Badanie wykonano w:	LABORATORIUM BADAWCZE – BLACHOWNIA Sp. z o.o. nr AB 841 Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. nr AB 213
Uwagi : (dotyczące warunków środowiskowych mających wpływ na prowadzone badania)	-



LABORATORIUM BADAWCZE – BLACHOWNIA Sp. z o.o.
 47 – 225 KĘDZIERZYN – KOŹLE, ul. SZKOLNA 15
 tel./fax(077)488 6564 e-mail: lab-bl@lab-bl.com.pl
www.lab-bl.com.pl

WYNIKI BADAŃ

S.J*	Badany parametr	Jednostka	Zakres wykonania oznaczenia	Wynik	Metoda badań
A	pH	-	2-10	7,6±0,03 temperatura ozn. 23,8°C	PN-EN ISO 10523:2012
A	Fosfor ogólny	mg/l	0,05-40	1,30±0,29	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.8 + Ap1:2010,Ap2:2010
A	BZT ₅	mg/l	3-4000	15±5	PN-EN 1899.1:2002
A	ChZT _{Cr}	mg/l	30-5000	91±15	PN-ISO 6060:2006
A	Zawiesina ogólna Zastosowany sącdek: Advantec, GA-55,47mm	mg/l	2-2000	120±25	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
A	Chlorki	mg/l	5-2500	676±132	PON-ISO 9297:1994
A	Siraczany	mg/l	10-500	142±21	PN-ISO 9280:2002
A	Azot amonowy	mg/l	0,7-100	6,45±1,52	PN-ISO 5664:2002
A	Azot azotanowy	mg/l	0,2-50	0,29±0,06	PN-C-04576.08:1982
A	Indeks fenolowy	mg/l		0,86±0,15	PN-ISO 6439:1994 met. A
A	Indeks oleju mineralnego (substancje ropopochodne)	mg/l	0,04-1000	0,77±0,31	PN-EN ISO 9377-2:2003
A	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	2-100	1,9±0,5	PB/OŚ-17 wyd. 2 z 22.04.2010
P/a	WWA	µg/l	od 0,006	0,21±0,007	PN-EN ISO 17993:2005
P/a	BTX	µg/l	od 1,0	<1,0 ¹	PN-ISO 11423-1:2002
P/a	OWO	mg/l	1,5-2000	22,9±6,9	PN-EN 1484:1999
P/a	Azot ogólny	mg/l	z obliczeń	7,0±1,8	PB/FCH/6/D:10.04.2017
P/a	Detergenty anionowe	mg/l	0,05-50,0	0,45±0,14	PN-EN 903:2002

± - Niepewność pomiaru wraz z niepewności poboru (niepewność rozszerzona) – dla poziomu ufności 95% wartości współczynnika rozszerzenia k=2
 * S.j - symbol jakości metody badawczej; A – metoda akredytowana przez PCA, jest zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 841, P/a – badanie podlegające akredytacji przez PCA jest zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 213
 1- wyniki poniżej (<) i powyżej (>) oznaczalności są nieakredytowane

Sprawozdanie z badań zakończone

Sprawozdanie sporządził i autoryzował :

Kierownik Laboratorium B. Łoś

Kędzierzyn – Koźle, dnia 27.06.2018r

LABORATORIUM BADAWCZE – BLACHOWNIA Sp. z o.o.
 KIEROWNIK

Łoś
 inż. Beata Łoś

.....
 Zatwierdził

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 312/LB-OŚ/18

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody LABORATORIUM BADAWCZEGO – BLACHOWNIA Sp. z o.o. nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Strona 2 z 2