



AB 176

GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3 02-362 WARSZAWA
CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE
ODDZIAŁ W KRAKOWIE
ul. Półtangi 76E, 30-740 Kraków
Pracownia Badań Fizykochemicznych w Krakowie
ul. Półtangi 76E, 30-740 Kraków

Kraków
10.05.2021

Strona 1/1

Sprawozdanie z badań nr 166/2021

Klient: Wydział Inspekcji Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie
Pl. Szczepański 5
31-011 Kraków

Podstawa badań: 109/2021/WI, pismo z dnia 23.04.2021, znak sprawy: WI.7024.4.59.2021.DS

Obiekt badań: Woda podziemna. Próbką jednorazową pobrana przez pracownika Laboratorium. Cel badania: kontrola interwencyjna przeprowadzona przez Wydział Inspekcji Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowskich Zakładach Garbarskich S.A. ul. Półtangi 80, 30-740 Kraków

Data pobrania i przyjęcia próbki: 27.04.2021

Wyniki badań i dodatkowe informacje:

Opis próbki: Próbką wody podziemnej.

Punkt pobrania: Krakowskie Zakłady Garbarskie Spółka Akcyjna, ul. Półtangi 80, 30-740 Kraków - króciec wylotowy ujęcia S3

Godzina pobrania próbki: 10:05

Stan próbki do badań: Prawidłowy

Nr próbki: 384/W/2021

Badany wskaźnik	Jednostka	Wynik	Niepewność ²⁾	Metoda badawcza	A/N ¹⁾	Data wykonania badania
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych ^{TS}	-	-	-	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem p.5.2; 6.1.2; 6.2; 6.3	A	27.04.2021
Chrom (+6)	mg/l	<0.005	-	PN-EN ISO 18412:2007	N	27.04.2021
Chrom ogólny	mg/l	0.0034	0.0010	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	A	29.04.2021

Uwagi:

W sprawozdaniu nie przedstawiono stwierdzenia zgodności. Zawarte w sprawozdaniu wyniki badań nieobjęte zakresem akredytacji nie mogą zostać wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie. Dane pozyskane od Klienta w sprawozdaniu zaznaczono kursywą

¹⁾ Informacja o akredytacji: **A** - badania akredytowane przez PCA, nr akredytacji AB 176, **N** - badania nieakredytowane objęte działalnością laboratoryjną

TS - Badania wykonano w Pracowni Badań Środowiskowych w Tarnowie

²⁾ Podana niepewność stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, z uwzględnieniem niepewności etapu pobierania próbek

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Sprawozdanie zawiera załączników: 0

Bez pisemnej zgody Laboratorium, Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Autoryzował:

Zatwierdził:

Główny specjalista
A. Maślankiewicz
mgr Alicja Maślankiewicz

--- KONIEC SPRAWOZDANIA ---

Kierownik Pracowni
Badań Fizykochemicznych
Miszczyski
mgr inż. Wojciech Miszczyski