

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/47399/06/20

Zleceniodawca	ABRA S.C, Żwirki i Wigury 15, 55-120, Oborniki Śląskie				
Numer zlecenia	AFC/017256/05/20/WRO	Numer zamówienia	brak danych		
Typ próbki	woda pitna, gazowana, nasycona CO ₂	Lokalizacja	brak danych		
Metoda pobierania	brak danych	Próbobiorca	Próba dostarczona przez Zleceniodawcę.		
Data zlecenia		Data sporządzenia sprawozdania			
2020-05-13		2020-06-04			
Opis próbek					
Nr próbki	041/13/05/20	Nazwa próbki	brak danych	Data produkcji	brak danych
		Nr partii/szarży	brak danych	Data ważności	brak danych
		Punkt pobrania	brak danych	Data rejestracji	2020-05-13
		Materiał	brak danych	Data rozpoczęcia badań	2020-05-13
		Stan próbki	bez zastrzeżeń	Data zakończenia badań	2020-06-04
			Typ opakowania	brak danych	

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 041/13/05/20	Niepewność rozszerzona	NDW ^{*1}
Barwa	1	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06	<5	-	-
Smak	1	TFN	PN-EN 1622:2006	akceptowalny	-	-
Zapach	1	TON	PN-EN 1622:2006	akceptowalny	-	-
Mętność	1	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,5	±0,1	-
Bakterie z grupy coli	1	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	-	0
Drożdże i pleśnie	1	jtk/1g	PN-ISO 21527-1:2009	<10	-	-
Dwutlenek węgla wolny	1	mg/l	PN-C-04547-01:1974	3298	-	-
Chlorki (Cl)	1	mg/l	PN-ISO 9297:1994	21	±3	≤3000
Siarczany	1	mg/l	PN-ISO 9280:2002	37	±7	-
Fluorki (F)	2	mg/l	PBN-10 wydanie 1 z dnia 14.03.2011 (A)	0,21	±0,03	≤1.5
Magnez (Mg)	1	mg/l	PN-C-04554-4:1999 zał. A	2,9	±0,8	≤125
Wapń (Ca)	1	mg/l	PN-ISO 6058:1999	101,8	±25,5	-
Sód (Na)	2	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009 wersja angielska (A)	6,50	-	≤200
Potas (K)	2	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009 wersja angielska (A)	3,36	-	-

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 11; 2- AB1095



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/47399/06/20

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 041/13/05/20	Niepewność rozszerzona	NDW ^{*1}
Całkowita substancja rozpuszczona (TDS)	2	mg/l	PN-EN 15216:2010 (A)	371	-	-

Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Znak "<" lub ">" oznacza, że wynik leży odpowiednio poniżej lub powyżej granicy oznaczalności metody.

(A)- metodyka akredytowana w AB1095

¹Najwyższe Dopuszczalne Wartości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 31 marca 2011 r w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i wód stołowych.

Woda zgodnie z założeniami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 31 marca 2011 r w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i wód stołowych ze względu na ogólną zawartość soli mineralnych klasyfikuje się jako woda mineralna niskozmineralizowana oraz woda średnionasycona dwutlenkiem węgla.

Postanowienia końcowe:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próby i cechy.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za zgodność miejsca poboru w przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę.

Raport sporządził:

Specjalista ds. Projektów Środowiskowych
Elżbieta Świerczek

Raport autoryzował:

Specjalista ds. Projektów Środowiskowych
inż. Mateusz Latosiński

Nie wymaga podpisu ani pieczętki

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

---KONIEC SPRAWOZDANIA---

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 11; 2- AB1095