

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/31484/03/19

Zleceniodawca	ABRA S.C, Źwirki i Wigury 15, 55-120, Oborniki Śląskie				
Numer zlecenia	AFC/011318/02/19/WRO	Numer zamówienia	brak danych		
Typ próbki	Woda pitna, gazowana, nasycona CO ₂	Lokalizacja poboru	brak danych		
Metoda pobierania	brak danych	Próbobiorca	Próba dostarczona przez Zleceniodawcę.		
Data zlecenia		Data sporządzenia sprawozdania			
2019-02-12		2019-03-01			
Opis próbek					
Nr próbki	43/12/02/19	Nazwa próbki	brak danych	Data produkcji	brak danych
		Nr partii/szarży	brak danych	Data ważności	brak danych
		Punkt poboru	brak danych	Data rejestracji	2019-02-12
		Materiał	brak danych	Data rozpoczęcia badań	2019-02-12
		Stan próbki	bez zastrzeżeń; próbka klarowna, bezbarwna, bez osadów		

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 43/12/02/19	Niepewność rozszerzona	NDW ^{*1}
Barwa	1	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06P	<5	-	-
Smak	1	TFN	PN-EN 1622:2006	akceptowalny	-	akceptowalny
Zapach	1	TON	PN-EN 1622:2006	akceptowalny	-	akceptowalny
Mętność	1	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	0,2	±0,0	-
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	2640	-	-
Chlorki (Cl)	1	mg/l	PN-ISO 9297:1994	33	±5	≤3000
Siarczany	1	mg/l	PN-ISO 9280:2002	32	±6	-
Fluorki (F)	1	mg/l	PBN-10 wydanie 1 z dnia 14.03.2011	0,29	±0,04	≤1.5
Magnez (Mg)	1	mg/l	PN-C-04554-4:1999 zał. A	15,6	±4,4	≤125
Wapń (Ca)	1	mg/l	PN-ISO 6058:1999	79,4	±19,9	-
Sód (Na)	1	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009 wersja angielska	13,0	-	≤200
Potas (K)	1	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009 wersja angielska	2,70	-	-

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



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/31484/03/19

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 43/12/02/19	Niepewność rozszerzona	NDW ^{*1}
Całkowita substancja rozpuszczona (TDS)	1	mg/l	PN-EN 15216:2010	250	-	-

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.

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
inż. Ewa Mędykowska

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