

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/28098/10/18

Zleceniodawca	ABRA S.C, Źwirki i Wigury 15, 55-120, Oborniki Śląskie				
Numer zlecenia	AFC/010075/10/18/WRO	Numer zamówienia	brak danych		
Typ próbki	Woda pitna, gazowana, nasycona CO2	Lokalizacja poboru	Źwirki i Wigury 15, 55-120 Oborniki Śląskie		
Metoda pobierania	brak danych	Próbobiorca	Próba dostarczona przez Zleceniodawcę.		
Data zlecenia		Data sporządzenia sprawozdania			
2018-10-11		2018-10-24			
Opis próbek					
Nr próbki	08/11/10/18	Nazwa próbki	brak danych	Data produkcji	brak danych
		Nr partii/szarży	brak danych	Data ważności	brak danych
		Punkt poboru	brak danych	Data rejestracji	2018-10-11
		Materiał	brak danych	Data rozpoczęcia badań	2018-10-11
		Stan próbki	próba klarowna, bez osadów i zawiesin, bezbarwna.		

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 08/11/10/18	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	-	-
Zapach	1	TON	PN-EN 1622:2006	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	>20	-	-
Chlorki (Cl)	1	mg/l	PN-ISO 9297:1994	36	±6	≤3000
Siarczany	1	mg/l	PN-ISO 9280:2002	52	±10	-
Fluorki (F)	1	mg/l	PBN-10 wydanie 1 z dnia 14.03.2011	0,48	±0,06	≤1.5
Magnez (Mg)	1	mg/l	PN-C-04554-4:1999 zał. A	11,7	±3,3	≤125
Wapń (Ca)	1	mg/l	PN-ISO 6058:1999	80,2	±20,1	-
Sód (Na)	1	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009 wersja angielska	13,00	-	≤200
Potas (K)	1	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009 wersja angielska	3,20	-	-


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

Ekolabos sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
Wrocławski Park Technologiczny
ul. Duńska 11, 54-427 Wrocław

biuro@ekolabos.pl
www.ekolabos.pl
tel: +48 71 738 20 25
tel: +48 22 379 25 20

VI Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
dla Wrocławia – Fabrycznej
KRS: 0000552492

Podpisano: Piotr Beżłada
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/28098/10/18

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 08/11/10/18	Niepewność rozszerzona	NDW ¹
Całkowita substancja rozpuszczona (TDS)	1	mg/l	PN-EN 15216:2010	450	-	-

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.

¹Najwyższe Dopuszczalne Wartości zgodne 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:

Kierownik Laboratorium
mgr inż. Piotr Beżłada

Nie wymaga podpisu ani pieczętki

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

---KONIEC SPRAWOZDANIA---

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