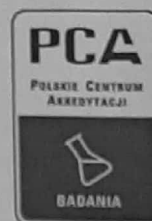




Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opolu
Dział Laboratoryjny
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole
Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie-Koźlu
47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Anny 14
tel./fax 77 482-65-50 (51) e-mail: labkozle@wsseopole.pl



AB 519

Sprawozdanie nr 625/W/S/OKK/20 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

DOKUMENT

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubrzy
48-231 Lubrza, ul. Harcerska 1

Stała umowa z klientem

ZGKiM

Informacje pochodzące od Zleceniodawcy	POCHODZENIE PRÓBKII	Wodociąg publiczny, Przedszkole Nowy Browiniec		
	PRÓBKOBIORCA	Zleceniodawca		
	METODA POBRANIA PRÓBKII	Instrukcja skrócona WSSE		
	POWÓD POBRANIA	-----		
	PRÓBKA POBRANA	18-11-2020 r.		
MIEJSCE PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA		bez zastrzeżeń	PRÓBKA DOSTARCZONA	18-11-2020 r.
BADANIA ROZPOCZĘTO		18-11-2020 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	24-11-2020
KOD PRÓBKII		1546	NUMER SPRAWY: OKK.9052.7.10.2020.JB	

WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADAŃ	NIEPEWNOŚĆ ¹⁾	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ²⁾	STWIERDZENIE ZGODNOŚCI
Mętność ^A	NTU	PB/BC-15 wydanie 03 z dn. 25.01.2017	<0,02	---	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres do 1,0 ^{2,1)}	bez stwierdzenia
Barwa ^A	---	PN-EN ISO 7887: 2012	<5	---	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian ^{2,2)}	bez stwierdzenia
Zapach	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	---	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	bez stwierdzenia
Smak	---	PB/BC-47 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	akceptowalny	---	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	bez stwierdzenia
Stężenie jonów wodoru (pH) ^A	pH	PB/BC-46 wydanie 01 z dn. 29.11.2011	6,2	±0,4	6,5 – 9,5 ^{2,3)}	bez stwierdzenia
Przewodność elektryczna ^A w temp 25°C	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	386	±62	2.500 ^{2,3)}	zgodny
temperatura pomiaru korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	°C		21,0	---		
Twardość ogólna ^A	mg/l CaCO ₃	PN-ISO 6059: 1999	153	±15	60 – 500 zakres zalecany ^{2,4)}	bez stwierdzenia
Chlorki ^A	mg/l	PN-ISO 9297: 1994	<5	---	250	zgodny
Amoniak (jon amonowy) ^A	mg/l	PN-C-04576-4: 1994 z wyłączeniem punktu 06	<0,05	---	0,50	zgodny
Azotyny ^A	mg/l	PN-EN 26777: 1999	<0,008	---	0,50	zgodny
Azotany ^A	mg/l	PN-C-04576-08: 1982 ²⁾	32,4	±4,9	50	zgodny
Żelazo ^A	μg/l	PN-ISO 6332: 2001/ Apl: 2016-06	64	±10	200	zgodny
Mangan ^{A, 2)}	μg/l	PB/BC-12 wydanie 02 z dn. 15.02.2016	<24	---	50	zgodny
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji ³⁾	jtk./ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew szklany)	4	2 – 9	bez nieprawidłowych zmian ^{2,5)}	bez stwierdzenia
Bakterie grupy coli ³⁾	jtk./100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	---	0	zgodny
Escherichia coli ³⁾	jtk./100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	---	0	zgodny
Enterokoki (pacjokowce kalowe) ³⁾	jtk./100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	0	---	0	zgodny