



L 1393

Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie
Centrum Laboratoriów Higienicznych
Laboratorium Badawcze Akredytowane ČIA nr. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKÓŁ nr. : 20102/2012

Klient : Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Ks. A. Janusza 6
43-410 Zebrzydowice
PL

Zamówienie : 11158
Data dostarczenia : 20.4.2012
Data badania : 20.4.2012- 23.4.2012
Nr sprawy : ZU/11358/2012
Nr dokumentu : S-ZU/11358/2012
Oznaczenie dok. : 4.0.3

Nr próbki :	34689	Czas poboru :	8:15
Data poboru :	20.4.2012		
Nazwa próbki :	woda mieszana		
Ilość :	1,5l		
Miejsce poboru :	Hydrofornia ul. Graniczna Kończyce Małe - woda mieszana. Monitoring kontrolny		
Matryca :	woda pitna		
Próbki pobrał :	Šmíd Tomáš		
Metoda pob. prob.:	SOP VZ OV 001 (ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 19458)		
Sposób poboru :	pobór jednokrotny		
Cel poboru :	kontrolny		

Mierzenie na miejscu poboru

Nazwa	Wynik	Jednostka	*Wymagania	TYP	Metoda	Odchyl wyniku
chlor wolny	0.30	mg/l	max. 0,30	A	SOP OV 008.01	±20%

Wyniki - badania chemiczne

Nazwa	Wynik	Jednostka	*Wymagania	TYP	Metoda	Odchyl wyniku
jony amonowe	<0,050	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064 ²	-
barwa	5	mg/l Pt	max. 15	A	SOP OV 064.02 ²	±15%
mętność	<0,2	NTU	max. 1	A	SOP OV 044.01 ²	-
odczyn (pH)	7,7		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 ²	±0,3 j.pH
przewodność	443	µS/cm	max. 2500	A	SOP OV 011 ²	±10%
smak	akceptowalny	-	akceptowalny	A	SOP OV 062 ²	-
zapach	akceptowalny	-	akceptowalny	A	SOP OV 062 ²	-

Wyniki - badania mikrobiologiczne

Nazwa	Wynik	Jednostka	*Wymagania	TYP	Metoda	Odchyl wyniku
Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikiemami	0	JTK/100ml	max. 0	A	SOP OV 914.01 ²	-
bakterie grupy coli	0	JTK/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ²	-
Escherichia coli	0	JTK/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ²	-

*** Wymagania (źródło dla prowadzenia interpretacji):**

Dzennik Ustaw z 2007 r. Nr 61 poz. 417
Wskaźniki oznaczone "!" są poza limitem.

Uwagi dotyczące poboru próbek: Pobór próbek podlega akredytacji, aktualny plan próbobrania oraz dane dotyczące poboru są do dyspozycji w laboratorium.

Uwagi dotyczące analizy:

Wynik przewodności elektrycznej był korygowany matematycznie. Temperatura mierzenia 21,6°C.

Skonkretyzowanie SOP :

SOP OV 008.01 (návod firmy HACH)
SOP OV 011 (ČSN EN 27888)
SOP OV 033 (ČSN ISO 10523)
SOP OV 044.01 (ČSN EN ISO 7027)
SOP OV 062 (TNV 75 7340)
SOP OV 064.02 (návod firmy Aquakem)
SOP OV 064 (návod firmy Aquakem)
SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 914.01 (Vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha č.6, v platném znění)

Miejsce wykonania oznaczenia :

²⁾ - Analiza przeprowadzona na Placówce Ostrawa (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel: 00420 596 200 167, 111

Objaśnienia TYP: "A" analiza akredytowana

< - wartość poniżej granicy oznaczalności

Następujące wyniki dotyczą tylko badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium nie można reprodukować protokołu innym sposobem niż w całości.

Podane poszerzone odchyły pomiaru są iloczynem wzorcowego odchyłu pomiaru i współczynnika poszerzenia $k=2$, co odpowiada poziomowi niezawodności około 95 %, nie biorąc pod uwagę wpływu poboru próbek.

W przypadku wskaźników mikrobiologicznych odchył wyniku osiąga 95 % granicy konfidencyjnej wyrażającej zmienność rozkładu Poissona, nie biorąc pod uwagę wpływu poboru próbek.

Kierownik Centrum Laboratoriów Higienicznych : Doškářová Šárka, RNDr.


Kontrołowal : Dardová Zdeňka, Ing.

Protokól przygotowal: Dardová Zdeňka, Ing.

Ilość stron: 2

Dnia: 25.4.2012




Ing. Vladimíra Němcová
Kierownik Oddziału Analiz Nieorganicznych