



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. : 34425/2012

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

Zamówienie : 18815  
Data dostarczenia : 21.6.2012  
Data badania : 21.6.2012 - 28.6.2012  
Nr sprawy : ZU/18914/2012  
Nr dokumentu : S-ZU/18914/2012  
Oznaczenie dok. : 4.0.3

Nr próbki :	58331	
Data poboru :	21.6.2012	Czas poboru : 9:30
Nazwa próbki :	Woda podziemna podawana do sieci - minitoring kontrolny	
Ilość :	0,5l	
Miejsce poboru :	SUW Kończyce ul. Staropolska "TOM" - woda podziemna podawana do sieci	
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	0,25	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 <sup>2</sup>	-
barwa	3	mg/l Pt	max. 15	A	SOP OV 064.02 <sup>2</sup>	±15%
mętność	0,3	NTU	max. 1	A	SOP OV 044.01 <sup>2</sup>	±20%
odczyn (pH)	7,5		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 <sup>2</sup>	±0,3 j.pH
przewodność	442	µS/cm	max. 2500	A	SOP OV 011 <sup>2</sup>	±10%
smak	akceptowalny	-	akceptowalny	A	SOP OV 062 <sup>2</sup>	-
zapach	akceptowalny	-	akceptowalny	A	SOP OV 062 <sup>2</sup>	-

## Wyniki - badania mikrobiologiczne

Nazwa	Wynik	Jednostka	*Wymagania	TYP	Metoda	Odchyl wyniku
bakterie grupy coli	0	JTK/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 <sup>2</sup>	-
Escherichia coli	0	JTK/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 <sup>2</sup>	-

\* 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 25,3°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)

**Miejsce wykonania oznaczenia :**

<sup>(2)</sup> - 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.

**Kontrolował :** Dvorská Šárka, MVDr.

**Protokół przygotował:** Dvorská Šárka, MVDr.

**Ilość stron:** 2

**Dnia:** 28.6.2012

Mgr. Kamila Haluzová  
Zastępca Kierownika Oddziału Metod Biologicznych

