

**Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie**

Centrum Laboratoriów Higienicznych

Laboratorium Badawcze nr.1393 Akredytowane przez ČIA ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKÓL nr. : 28128/2016

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

Zamówienie : 18068
Data dostarczenia : 25.5.2016 12:00
Data badania : 25.5.2016 - 27.5.2016
Nr sprawy : ZU/05307/2016
Nr dokumentu : S-ZU/05307/2016
Oznaczenie dok. : 4.0.3

Nr próbki : 55372
Data poboru : 25.5.2016 **Czas poboru :** 10:30
Nazwa próbki : woda mieszana
Ilość : cca 1,1 l
Miejsce poboru : Pl - KSUW Zebrzydowice, ul. Rzeczna - woda mieszana podawana do sieci
Matryca : woda pitna
Próbki pobrał : Šindlerová Zuzana
Metoda pob. prob.: SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)
Sposób poboru : pobór jedнокrotny
Cel poboru : kontrolny

Mierzenie na miejscu poboru

Nazwa	Wynik	Jednostka	TYP	Metoda	Odchyl wyniku
temperatura próbki	12,5	°C	A	SOP OV 042	±1°C
chlor wolny	0,28	mg/l	A	SOP OV 008.01	±20%

Wyniki - badania chemiczne

Nazwa	Wynik	Jednostka	TYP	Metoda	Odchyl wyniku
jony amonowe	<0,050	mg/l	A	SOP OV 064 ²	-
barwa	<2	mg/l Pt	A	SOP OV 064.02 ²	-
przewodność	459,0	µS/cm	A	SOP OV 011 ²	±10%
odczyn (pH)	7,8		A	SOP OV 033 ²	±0,3
zapach	akceptowalny		A	SOP OV 062 ²	-
smak	akceptowalny		A	SOP OV 062 ²	-
mętność	0,4	NTU	A	SOP OV 044.01 ²	±20%

Wyniki - badania mikrobiologiczne

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

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 26,1°C.

Objaśnienia do SOP :

SOP OV 008.01 (návod firmy HACH)
SOP OV 011 (ČSN EN 27888)
SOP OV 033 (ČSN ISO 10523)
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)
SOP OV 044.01 (ČSN EN ISO 7027)
SOP OV 062 (TNV 75 7340)
SOP OV 064.02 (návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064 (návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1:2015)
SOP OV 914.01 (Vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha č.6)

Miejsce wykonania oznaczenia (filia) :

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

Objaśnienia TYP: "A" analiza akredytowana

< - wynik poniżej granicy oznaczalności, > - wynik jest większy niż przedstawiona wartość

Następujące wyniki dotyczą tylko badanych próbek.

Bez pisemnej zgody laboratorium nie można reprodukować protokołu w inny sposób, jak tylko 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 : Stískalová Eva, Mgr.

Protokół przygotował: Košárková Jana

Ilość stron: 2

Dnia: 31.5.2016



MVDr. Jitka Škutová
Kierownik Oddziału Metod Biologicznych