

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Cieszynie

ul. Liburnia 2, 43-400 Cieszyn

tel. /33/4794080-81, 4797010; fax. /33/4797173; e-mail: psse.cieszyn@pis.gov.pl

ONS-HKiS-0615/5/2015

Cieszyn, dnia 11.06.2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) oraz

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r., Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139),
- § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie po rozpatrzeniu wniosku o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 05.05.2015 r. (data wpływu: 22.05.2015 r.) złożonego przez Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě (Ośrodek Zdrowia z siedzibą w Ostrawie), Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava oraz na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji

z a t w i e r d z a

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych przez Centrum Laboratoriów Higienicznych Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava w zakresie oznaczeń następujących parametrów:

- *Escherichia coli*
- Enterokoki
- Bakterie grupy coli
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h
- Ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h
- *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami)
- *Legionella* sp.
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Akryloamid
- Amonowy jon
- Antymon
- Arsen
- Azotany
- Azotyny
- Barwa
- Benzen
- Benzo(a)piren
- Bor
- Bromiany
- Bromodichlorometan
- Chlor wolny
- Chlorany
- Chloryny
- Chlorki

Zdravotní ústav se sídlem
Doručeno: 01.07.2015
ZU/19889/2015

listy: 1 přílohy:



zusoes5c83b40d

- Chrom
- Chlorek winylu
- Cyjanki
- 1,2-dichloroetan
- Epichlorohydryna
- Fluorki
- Ftalan dibutyli
- Glin
- Kadm
- Magnez
- Mangan
- Mętność
- Miedź
- Nikiel
- Ołów
- Pestycydy
- Przewodność elektryczna
- Rtęć
- Selen
- Siarczany
- Sód
- Stężenie jonów wodoru (pH)
- Σ trichlorobenzenów
- Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
- Σ THM
- Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)
- 2,4,6-trichlorofenol
- Trichlorometan (chloroform)
- Twardość
- Utlenialność z KMnO_4
- Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
- Żelazo
- Smak
- Zapach
- Ogólny węgiel organiczny (OWO)

Niniejsza decyzja obowiązuje od **12.06.2015 r.** do **11.06.2016 r.**

UZASADNIENIE

Po rozpatrzeniu wniosku Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě (Ośrodka Zdrowia z siedzibą w Ostrawie), Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava, złożonego w dniu 22.05.2015 r., oraz przeprowadzeniu analizy załączonej dokumentacji stwierdzono, co następuje:

- ww. parametry są wymienione w Świadectwie Akredytacji nr 435/2013 dla Laboratorium Badawczego nr 1393 Ośrodka Zdrowia z siedzibą w Ostrawie Centrum Laboratoriów Higieny Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava wydanym przez Czeski Instytut Akredytacyjny (ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI, o. p. s.) 130 00 Praha 3 - Olšanská 54/3;

- jednostka akredytująca jest członkiem międzynarodowych organizacji i sygnatariuszem międzynarodowych multimedialnych umów EA o wzajemnym uznawaniu wyników badań, raportów oraz certyfikatów;
- wymienione w decyzji parametry posiadają charakterystyki metod badań zgodne z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a granice oznaczalności stosowanych metod pozwalają na porównanie z dopuszczalnym zakresem wartości wynikających z ww. rozporządzenia;
- uzyskano zadowalające wyniki z badań biegłości prowadzonych w 2014 r. w CSlab spol. s.r.o. Bavorská 856/14, 155 05 Praha 5 oraz w Státní Zdravotní Ústav 100 42 Praha 10, Šrobárova 48;
- według oświadczenia Naczelnika Centrum Laboratoriów Higieny sześciu próbkobiorców, uprawnionych do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jest akredytowanych i certyfikowanych w zakresie poboru wody pitnej zgodnie z wymogami akredytacji wydanej na podstawie normy CSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W CIESZYNIE
TERESA WAŁGA
TERESA WAŁGA
SPECJALISTA W ZAKRESIE HIGIENY

Otrzymują:

- 1) Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě , Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
- 2) a/a

ONS-HKiS-0615/5/2015

Sporządził: Katarzyna Głębek - Nikiel
Sprawdził: Teresa Gawęda