

**UCHWAŁA NR2015
RADY GMINY WŁODOWICE
z dnia 2015r.**

w sprawie: rozpatrzenia skargi na działalność Wójta Gminy Włodowice

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2013r. poz.594 z późn. zm.) oraz art.229 pkt.3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 poz.267 z późn. zm.)

**Rada Gminy Włodowice
uchwala, co następuje:**

§1.

Uznaje się za bezzasadną skargę z dnia 10 lipca 2015r. (data wpływu 14 lipca 2015r.) złożoną przez Radę Sołecką Sołectwa Morsko na działalność Wójta Gminy Włodowice w przedmiocie złej jakości wody z wodociągu przy ul. Turystycznej w Morsku.

§2.

Zobowiązać Przewodniczącego Rady Gminy Włodowice do powiadomienia skarżącego o sposobie załatwienia skargi.

§3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący
Rady Gminy**

Alojzy Leśniak

Uzasadnienie

do projektu uchwały Rady Gminy Włodowice w sprawie rozpatrzenia skargi na działalność Wójta Gminy Włodowice

W dniu 14 lipca 2015r. do Rady Gminy Włodowice wpłynęła skarga Rady Sołeckiej Sołectwa Morsko dotycząca złej jakości wody w wodociągu przy ul. Turystycznej, za co odpowiada Wójt, Urząd Gminy i Rada Gminy.

Zgodnie z art.3 ust.1 oraz art.5 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2006r. Nr 123 poz.858 z późn. zm.) zbiorowe zaopatrzenie w wodę jest zadaniem własnym gminy.

W związku z powyższym skargę Rady Sołeckiej Sołectwa Morsko należało uznać jako skargę na działalność Wójta Gminy Włodowice, którą zgodnie z art.229 pkt.3 Kodeksu postępowania administracyjnego właściwa jest rozpatrzyć Rada Gminy Włodowice.

Odnosnie zarzutów Rady Sołeckiej Sołectwa Morsko dotyczących złego stanu wody pitnej w Morsku Wójt Gminy Włodowice zobowiązał Kierownika Komunalnego Zakładu Budżetowego do złożenia stosownych wyjaśnień i dokumentów, których kserokopie przedkładałam w załączeniu Wysokiej Radzie.

Z treści przedłożonych dokumentów, jak również Kierownika KZB nie wynika, aby Wójt Gminy Włodowice zaniedbał czy też nienależycie wykonał zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców Morska. Od kilku lat stale podejmowane są działania mające na celu poprawę jakości wody w Morsku. Ponieważ jest to proces długotrwały i wymagający nakładów finansowych działania podejmowane są etapami.

Kolejnym jest wykonanie dokumentacji projektowej budowy wodociągu w Morsku w ul. Turystycznej(część), ul. Skarżyckiej i ul. Skalnej o długości ok.1 350mb wraz z przepięciem istniejących przyłączy. W dniu 17 lipca br. podpisano umowę z Przedsiębiorstwem Inżynierii Środowiska „EKOSAN” s.c. z Częstochowy na wykonanie dokumentacji. Z chwilą pozyskania środków gmina przystąpi do realizacji inwestycji.

Włodowice, dnia 11.08.2015r.


SEKRETARZ GMINY

CMK
mgr Małgorzata Konarska

Załączniki:

1. ksero skargi Rady Sołeckiej Sołectwa Morsko z dnia 10.07.2015r.,
2. ksero wyjaśnień Kier. KZB z dnia 24.07.2015r. wraz z wynikami badań,
3. ksero wyjaśnień Kier. KZB z dnia 06.08.2015r.
wraz z kserokopią pisma Powiatowej stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej z dnia 24.07.2015r.

Rada Sołecka Morska
adres do korespondencji:
Jadwiga Pyszkowska
ul. Turystyczna 28
42-421 Morsko

SE, PR, ?
W P Ł Y N Ę Ł O
Urząd Gminy Włodowice
14. LIP. 2015
nr ..2697/15
podpis ..

Morsko, 10.07.2015.

Rada Gminy Włodowice

SKARGA

Zgłaszamy w trybie skargi informację o złej jakości wody wodociągowej przy ul. Turystycznej, za co odpowiada Urząd Wójta i Gminy wraz z Radą Gminy.

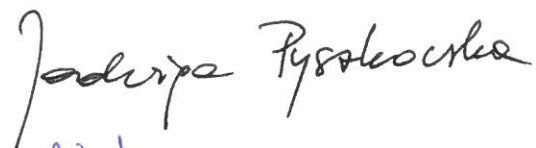
Przekazujemy ksero wyniku badania wody wodociągowej z gospodarstwa domowego przy ul. Turystycznej w Morsku, przekazany przez Oddział Bezpieczeństwa Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach z dnia 30 czerwca 2015 r., który wykonał badanie. Wynik jednoznacznie świadczy o potrzebie **pilnej interwencji**, mającej na celu poprawę warunków naszego życia poprzez przywrócenie pitnej wody wodociągowej i utrzymanie ciągłości i niezawodności zaopatrzenia w zdatną do spożycia wodę.

Oczekujemy w terminie do 14 dni szczegółowej informacji, uwzględniającej plan podjęcia działań interwencyjnych z terminami realizacji poprawy jakości wody wodociągowej.

Rada Sołecka Morska

Załącznik:

- 1) Wynik badania wody wodociągowej.


Cieni
Miśta Anna
Młotku
Popielecki

Oddział Bezpieczeństwa Wody WSSE Katowice	INFORMACJA O JAKOŚCI WODY DO SPRAWOZDANIA nr DL – 432/KW-KB-149/2015/01/S	Data wydania 30.06.2015 r
---	--	-------------------------------------

Oddział Bezpieczeństwa Wody
tel. 32-351-23-50; wsse.higienawody.wsse.katowice.pl

OPIS I IDENTYFIKACJA OBIEKTU

L.anal 204/15/S

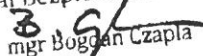
Miejsce poboru próbki: Morska, ul. Turystyczna 28
- kran w kuchni

Rodzaj wody: woda wodociągowa

W badanej próbce wody stwierdzono niezgodność z normatywem dla parametrów mętności i żelaza oraz wysoką wartość barwy, w związku z czym woda nie spełnia wymagań fizykochemicznych określonych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W zakresie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych, woda spełnia wymagania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

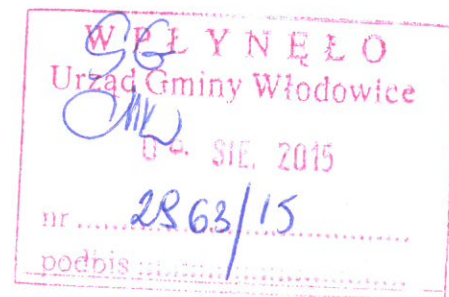
Informację wydano na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zmian).

Dział Nadzoru Sanitarnego
KIEROWNIK
Oddział Bezpieczeństwa Wody

mgr Bogdan Czapia

Włodowice, dnia 06.08.2015 r.

Wójt Gminy Włodowice

Adam B. Szmukier



I. dz. KZB. 563.08.2015. K.....

dot. uzupełnienia odpowiedzi na pismo Nr OR.I.00561.1.2.2015 z dnia 21.07.2015 r. w sprawie złej jakości wody wodociągowej przy ul. Turystycznej w Morsku - pismo nr KZB. 429.07.2015 z dnia 24.07.2015 r.

W uzupełnieniu odpowiedzi na pismo związane ze skargą Rady Sołectwa Morsko w sprawie złej jakości wody wodociągowej przy ul. Turystycznej Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach informuje, że w dniu 27.07.2015 r. otrzymaliśmy z Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zawierciu wyniki 3 próbek wody pobranej w Morsku ul. Turystyczna do badań fizykochemicznych. Przeprowadzone badania wykazały przekroczenia:

- Morsko ul. Turystyczna 33 – ponadnormatywną mętność (1,6 NTU), żelaza 223 µg/l oraz nieakceptowalny zapach (z1G słaby zapach stęchły),
- Morsko ul. Turystyczna 12 – nieakceptowalny zapach (z2G słaby zapach stęchły),
- Morsko ul. Turystyczna 37 – nieakceptowalny zapach (z2G słaby zapach stęchły).

Występujący słaby zapach stęchły jest wynikiem intensywnego płukania końcówki sieci wodociągowej w ul. Turystycznej celem usunięcia zalegającej wody i tworzących się osadów. Właśnie ujemnym następstwem płukania końcówek sieci jest zrywanie osadów i filmu biologicznego tworzącego się na wewnętrznych ściankach stalowych rur, co chwilowo wpływa na zapach wody. Należy nadmienić, że w skardze Rady Sołectwa Morska wskazuje się na przekroczeni parametru żelaza, barwy i mętności, a one wynikają z wtórnego zanieczyszczenia wody w skorodowanych rurach stalowych i niewielkiego rozbioru wody.

Z poważaniem

KIEROWNIK
KOMUNALNEGO ZAKŁADU BUDŻETOWEGO
we WŁODOWICACH
mgr inż. Andrzej Sutor

W załączeniu:

1. kserokopia pisma Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zawierciu z dnia 24.07.2015 r.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Zawierciu
42-400 Zawiercie, ul. 11 Listopada 15
tel. 32 672 12 10

Znak sprawy: NS/HK/ 0912 – 2/WE/15

Zawiercie 2015-07-26
W P R Y N E 1 2 3
Urząd Gminy Włodowice
6 LIP 2015
2831/KS
podpis

Urząd Gminy Włodowice
ul. Krakowska 25
42-421 Włodowice

W związku z pismem Rady Sołeckiej Morska reprezentowanej przez Panią Jadwigę Pyszkowską z dnia 10 lipca 2015 r. przesyłam w załączeniu interwencję dotyczącą nieprawidłowej jakości wody w miejscowości Morsko, Gm Włodowice przy ulicy Turystycznej 28.

W związku z powyższą interwencją w dniu 21.07.2015 r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Zawierciu pobrali 3 próbki wody z sieci wodociągowej w Morsku, ul. Turystyczna do badań fizykochemicznych. Przeprowadzone badania wykazały następujące przekroczenia:

- Morsko, ul. Turystyczna 33 – dom prywatny - ponadnormatywna mętność (1,6 NTU \pm 0,27* NTU), ponadnormatywna zawartość żelaza (223 μ g/l \pm 14* μ g/l) oraz nieakceptowalny zapach (z1G bardzo słaby zapach stęchły);

- Morsko, ul. Turystyczna 37 – dom prywatny - nieakceptowalny zapach (z2G słaby zapach stęchły);

- Morsko, ul. Turystyczna 12 – dom prywatny - nieakceptowalny zapach (z2G słaby zapach stęchły).

Zgodnie z art. 3 ust. 1 oraz art. 5. ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U z 2006 r. Nr.123, poz. 858 ze zm.), zbiorowe zaopatrzenie w wodę jest zadaniem własnym gminy a woda dostarczana odbiorcom ma spełniać wymagania 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 ze zm.).

Wobec powyższego przekazuję pismo dotyczące nieprawidłowej jakości wody w miejscowości Morsko przy ulicy Turystycznej 28, do załatwienia zgodnie z kompetencjami wynikającymi z w/w ustawy.

Proszę o poinformowanie mnie o podjętych działaniach.

*Podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k = 2$, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Podana niepewność rozszerzona nie zawiera składowej niepewności pobrania próbki.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Zawierciu
zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Zawierciu
mgr inż. Wiesław Hamerlik

Załączniki:

1. Pismo Pani Jadwigi Pyszkowskiej z dnia 10.07.2015 r. wraz z informacją o jakości wody

Otrzymują:

1. adresat
2. kopia a/a

Do wiadomości:

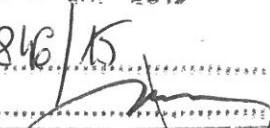
1. Komunalny Zakład Budżetowy, ul. Krakowska 28, 42 – 421 Włodowice
2. Rada Sołecka Morska
adres do korespondencji: dr n. med. Jadwiga Pyszkowska
ul. Turystyczna 28, 42-421 Morsko,
3. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Raciborska 39, 40 – 074 Katowice

Włodowice, dnia 24.07.2015 r.

KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY
we WŁODOWICACH
42-421 Włodowice; ul. Krakowska 28
tel/fax: (34) 315-30-37
NIP: 577.10.22.261

SG, PR, W
Wójt Gminy Włodowice

Adam B. Szmukier

W P Ł Y N Ę Ł O	
Urząd Gminy Włodowice	
24. LIP. 2015	
nr	2846/15
podpis	

I. dz. KZB. 429.07.2015. K

dot. odpowiedzi na pismo Nr OR.I.00561.1.2.2015 z dnia 21.07.2015 r. w sprawie złej jakości wody wodociągowej przy ul. Turystycznej w Morsku.

W odpowiedzi na pismo związane ze skargą Rady Sołectwa Morsko w sprawie złej jakości wody wodociągowej przy ul. Turystycznej Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach wyjaśnia:

1. Woda dostarczana do miejscowości Morsko jest odpowiedniej jakości o czym świadczą wyniki badania wody na sieci - punkt poboru wody przy ul. Jurajskiej 23a, wyznaczony w uzgodnieniu z Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Zawierciu. W załączeniu wyniki (badania wewnętrzne wykonane przez akredytowane laboratorium „Jars” Sp. z o.o. z Mysłowic na zlecenie KZB Włodowice) pobranych próbek w dniu 19.09.2014 r. nie wykazało przekroczeń od wymaganych parametrów. Kolejne badanie wg harmonogramu będzie w miesiącu wrześniu 2015 r. W miesiącu marcu 2015 r. badania wody wykonywało laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zawierciu, również nie wykazało przekroczeń.
2. Z uwagi na skargę Rady Sołectwa Morsko z dnia 10.07.2015 r. Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach zlecił laboratorium „Jars” Sp. z o.o. pobranie próbek wody przy ul. Turystycznej nr 21 i 33. Próbkę została pobrana w dniu 20.07.2015 r. Otrzymane wyniki z próbki pobranej przy ul. Turystycznej 21 nie wykazują przekroczeń norm, natomiast przy ul. Turystycznej 33 występuje przekroczenie parametru żelaza i mętności. W dniu 21.07.2015 r. próbki wody przy ul. Turystycznej pobrała Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zawierciu. Wyników jeszcze nie znamy.
3. Przekroczenie parametrów żelaza, barwy, mętności a także niekiedy zapachu wynika z wtórnego zanieczyszczenia wody w sieci wodociągowej wykonanej w latach 70-tych XX wieku z rur stalowych (obecnie mocno skorodowanych) oraz z faktu niewielkiego rozbioru wody w okresach jesień, zima i wiosna. Z uwagi na mocno skorodowane rury oraz długie zaleganie wody w końcówce sieci w ul. Turystycznej takie zjawiska są normalnością. Pracownicy KZB Włodowice okresowo przepłukują końcówki sieci, aby wymienić zalegającą wodę i wypluć tworzące się w rurach osady. Również takie działania będziemy podejmować na każdą interwencję mieszkańców.
4. W latach 2010-2011 Gmina Włodowice podjęła trud wymiany stalowych mocno skorodowanych sieci wodociągowych w Morsku w ul. Turystycznej (część), Jurajskiej, Włodowskiej i Zamkowej oraz od ul. Morskiej w Parkoszowicach do ul. Turystycznej w Morsku o długości 3 913,5 mb. Do wymiany pozostały sieci w ul. Turystycznej (część), ul. Skarżyckiej i ul. Skalnejskiej o długości ok. 1 350 mb. W dniu

25.06.2015 r. przeprowadzono postępowanie o udzielenie zamówienia na wykonanie dokumentacji projektowej budowy wodociągu w Morsku w ul. Turystycznej(część), ul. Skarżyckiej i ul. Skalnej o długości ok. 1 350 mb wraz z przepięciem istniejących przyłączy. W dniu 13.07.2015 r. zlecono Przedsiębiorstwu Inżynierii Środowiska „EKOSAN”S.C. z Częstochowy wykonanie dokumentacji, a w dniu 17.07.2015 r. została podpisana stosowna umowa. Termin wykonania dokumentacji to 16.11.2015 r. Po wykonaniu dokumentacji projektowej i pozyskaniu środków finansowych przystąpimy do realizacji inwestycji.

Z poważaniem

KIEROWNIK
KOMUNALNEGO ZAKŁADU BUDŻETOWEGO
we WŁODZIMIRZACH
mgr inż. Andrzej Sutor

W załączeniu:

1. Wyniki badania wody pobranej w dniu 19.09.2014 r. z sieci przy ul. Jurajska 23a – badania fizykochemiczne,
2. Wyniki badania wody pobranej w dniu 19.09.2014 r. z sieci przy ul. Jurajska 23a – badania bakteriologiczne,
3. Wyniki badania wody pobranej w dniu 20.07.2015 r. ul. Turystyczna 21,
4. Wyniki badania wody pobranej w dniu 20.07.2015 r. ul. Turystyczna 33,



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7
www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 1374/08/2014/F/4

Zleceniodawca:	Komunalny Zakład Budжетowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice
Protokół pobrania/odebrania	1374/08/2014

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr. AB 1095

Numer próbki: 5978/09 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania/odebrania próbki:	Morsko, ul. Jurajska 23a-studzienka
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Kurek czerpalny
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia
Pochodzenie próbki:	-
Rodzaj ujęcia:	-
Data i godz. poboru:	19-09-2014 09:00

Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003 Próbkobiorca: Pracownik JARS
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Data rozpoczęcia badań: 19-09-2014 Data zakończenia badań: 30-09-2014

Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepełność (**)
1,2-dichloroetan (EDC)	(A) PN-EN ISO 10301:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 3,0	<1,0	-
Aldryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,030	<0,010	-
alfa-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	LŁ	mg/l	MZ-2 0,50	0,20	±0,03
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	LŁ	mg/l	MZ-2 50	<0,89	-
Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	LŁ	mg/l	MZ-2 0,50	<0,066	-
Benzen	(A) PN-ISO 11423-1:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 1,0	<0,50	-
Benzo(a)piren	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2012	LŁ	µg/l	MZ-2 0,010	<0,0020	-
beta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-

Bor	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	mg/l	MZ-2 1,0	<0,015	-	
Bromiany	(A) PN-EN ISO 15061:2003	LŁ	µg/l	MZ-2 10	<2,0	-	
Chlorek winylu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,50	<0,20	-	
Chrom	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	µg/l	MZ-2 50	<3,0	-	
Cyjanki ogólne	(A) PB-141/LF wyd. 1 z dnia 16.05.2011 na podstawie mteody HACH nr 8027	LŁ	µg/l	MZ-2 50	<10	-	
delta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-	
Dieldryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,030	<0,010	-	
Endryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-	
Epoksyd heptachloru	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,030	<0,010	-	
gamma-HCH, lindan	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-	
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	µg/l	MZ-2 200	<10	-	
Heptachlor	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,030	<0,010	-	
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(A) PN-EN ISO 8467:2001	LŁ	mg/l	MZ-2 5,0	<0,80	-	
Izodryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-	
Kadm	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	µg/l	MZ-2 5	<0,5	-	
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	µg/l	MZ-2 50	2,9	±0,3	
Miedź	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	mg/l	MZ-2 2,0	<0,004	-	
Nikiel	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	µg/l	MZ-2 20	<4,0	-	
o,p'-DDT	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-	

Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	µg/l	MZ-2 10	<4,0	-	
p,p'-DDT	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-	
Pestycydy chloroorganiczne	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-	
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	LŁ	-	MZ-2 6,5-9,5	7,6	±0,2	
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	LŁ	µS/cm	MZ-2 2500	418	±21	
Siarczany (VI)	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	LŁ	mg/l	MZ-2 250	45	±7	
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	LŁ	TFN	MZ-2 Akceptowalny	4 Nieakceptowalny	-	!
Sód	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	mg/l	MZ-2 200	3,65	±0,37	
Suma DDT (z obliczeń)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-	
Suma HCH (z obliczeń)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,10	<0,010	-	
Suma pestycydów (z obliczeń)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 0,50	<0,010	-	
Suma THM	(A) PN-EN ISO 10301:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 100	<1,0	-	
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	LŁ	µg/l	MZ-2 10	<1,0	-	
Suma WWA	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.06.2012	LŁ	µg/l	MZ-2 0,100	<0,005	-	
Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	mg/l CaCO ₃	MZ-2 500	213	±21	
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	LŁ	TON	MZ-2 Akceptowalny	2 Akceptowalny	-	
Zelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LŁ	µg/l	MZ-2 200	5,3	±0,5	
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	LŁ	mg/l Pt	MZ-2 -	<5	-	
Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	LŁ	mg/l	MZ-2 250	7,1	±1,1	

Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	LŁ	NTU	MZ-2 1,0	0,14	±0,02	
Antymon	(A) PB-260/LF wyd. 1 z dnia 15.04.2014	LŁ	µg/l	MZ-2 5	<0,50	-	
Arsen	(A) PN-EN ISO 11969:1999	LŁ	µg/l	MZ-2 10	<0,50	-	
Rtęć	(A) PN-EN 1483:2007	LŁ	µg/l	MZ-2 1	<0,10	-	
Selen	(A) PN-EN ISO 9965:2001	LŁ	µg/l	MZ-2 10	<0,50	-	
Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	LŁ	mg/l	MZ-2 1,50	<0,10	-	

* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy

*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego

** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Parametr oznaczony jako "!" nie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

Uwagi:


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sporządzono dnia: 03-10-2014	Autoryzował: Toman Michał Chrzanowski Sebastian Abrantowicz Barbara Stochowska Joanna Waniek Elżbieta	Zatwierdził: Zastępca Kierownika Laboratorium Fizykochemicznego - Filia Południe mgr Łukasz Cnota	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym. 
--	---	---	---



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POLUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 1374/08/2014/M/4

Zleceniodawca:	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice		
Nr protokołu-zlecenia:	1374/08/2014	Data pobrania próbek:	19-09-2014
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Mendel. Tomasz		
Rodzaj badania:	mikrobiologiczne		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr. AB 1095

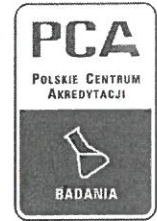
PUNKT POBORU: Kurek czerpalny				
Przedmiot badania	woda przeznaczona do spożycia			
Pochodzenie próbki:	-			
Rodzaj ujęcia:	-			
Miejsce pobrania próbki:	Morsko, ul. Jurajska 23a-studzienka			
Temp. pobranej próbki:	17,3 °C			
Godzina poboru:	09:00			
Numer próbki: 5978/09	Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003, (A) PN-EN ISO 19458:2007				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.				
Data rozpoczęcia badań: 19-09-2014		Data zakończenia badań: 22-09-2014		
Lab.	Badany parametr	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009	MZ-2 0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009	MZ-2 0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	MZ-2 0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ±2°C	(A) PN-EN ISO 6222:2004	MZ-2 - jtk/1ml	0 jtk/1ml

<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy nb - nieobecne jtk - jednostki tworzące kolonie *(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego ** - niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 *** - niepewność rozszerzona metody z uwzględnieniem pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</p>			
<p>Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek . Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem. Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI: Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>			
<p>Uwagi:</p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p>		<p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p>	
<p style="text-align: right;">Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p>			
<p>KONIEC SPRAWOZDANIA</p>			
<p>Sporządzono dnia: 23-09-2014</p>	<p>Autoryzował: K5 - Biazik Joanna</p>	<p>Zatwierdził: Z-ca Kierownika Laboratorium Mikrobiologicznego - Filia Południe dr inż. Joanna Biazik</p>	<p>Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> 



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7
www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka




AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 1211/07/2015/F/2

Zleceniodawca:	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
Protokół pobrania/odebrania	1211/07/2015	

(A) - metodyka akredytowana, referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

Numer próbki: 6384/07/15		Ocena próbki: bez zastrzeżeń					
Miejsce pobrania/odebrania próbki:	Włodowice 42-421, Morsko, ul. Turystyczna 33						
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Kurek czerpalny						
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia						
Pochodzenie próbki:	-						
Rodzaj ujęcia:	-						
Data i godz. poboru:	20-07-2015	10:10					
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003			Próbkobiorca: Pracownik JARS				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.							
Data rozpoczęcia badań: 20-07-2015		Data zakończenia badań: 21-07-2015					
Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)	
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	LK	mg/l Pt	MZ-2 -	7	±1	
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	LK	NTU	MZ-2 1,0	2,2	±0,3	!
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 200	254	±25	!

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</p>			
<p>Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek . Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem. Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI: Parametr oznaczony jako "!" nie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.</p>			
<p>Uwagi:</p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p>		<p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p>	
		<p>Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m</p>	
<p>Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łąjski, LK - Mysłowice</p>			
<p>KONIEC SPRAWOZDANIA</p>			
<p>Sporządzono dnia: 21-07-2015</p>	<p>Autoryzował: Cnota Łukasz</p>	<p>Zatwierdził: Doradca Analityczny Marlena Niklas-Walasek</p>	<p>Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym. </p>



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7
www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka




AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 1211/07/2015/F/1

Zleceniodawca:	Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
Protokół pobrania/odebrania	1211/07/2015	

(A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

Numer próbki: 6383/07/15		Ocena próbki: bez zastrzeżeń				
Miejsce pobrania/odebrania próbki:	Włodowice 42-421, Morsko, ul. Turystyczna 21					
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy:	Kurek czerpalny					
Przedmiot badania:	woda przeznaczona do spożycia					
Pochodzenie próbki:	-					
Rodzaj ujęcia:	-					
Data i godz. poboru:	20-07-2015	10:00				
Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003		Próbkobiorca: Pracownik JARS				
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.						
Data rozpoczęcia badań: 20-07-2015		Data zakończenia badań: 21-07-2015				
Badany parametr	Metodyka badania w/g	Lab.	Jedn.	Wymagania	Wynik	Niepewność (**)
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	LK	mg/l Pt	MZ-2 -	6	±1
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	LK	NTU	MZ-2 1,0	0,97	±0,12
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	LK	µg/l	MZ-2 200	150	±15

<p>* - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2</p>			
<p>MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61.417) z późniejszymi zmianami</p>			
<p>Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek . Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem. Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>			
<p>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI: Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>			
<p>Uwagi:</p>			
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.</p>		<p>Egz.Nr 1 : Zleceniodawca</p>	
<p>Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łąjski, LK - Mysłowice</p>			
<p>KONIEC SPRAWOZDANIA</p>			
<p>Sporządzono dnia: 21-07-2015</p>	<p>Autoryzował: Cnota Łukasz</p>	<p>Zatwierdził: Doradca Analityczny Marlena Niklas-Walasek</p>	<p>Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym. </p>