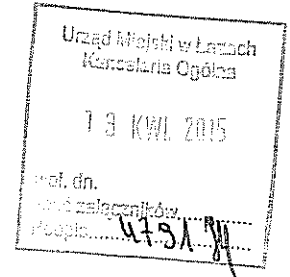




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Zawierciu
42-400 Zawiercie, ul. 11 Listopada 15
tel. 32 672 12 10

Zawiercie..... 2015-04-1 -

Znak sprawy: NS/HK/4560-4/AP/15



Burmistrz
Miasta i Gminy Łazy
ul. Traugutta 15
42-450 Łazy

W związku z prowadzeniem monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przekazuję informację o wynikach badań wody na terenie miasta i gminy Łazy.

2 powiadaniem
[Signature]

Załącznik nr 1
Zestawienie wyników badań monitoringowych wody przeznaczonej do spożycia, pochodzącej z sieci wodociągowej oraz ujęć wody na terenie miasta i gminy Łazy za 2014 rok

MIASTO I GMINA ŁAZY

Zestawienie wyników badań monitoringowych wody przeznaczonej do spożycia, pochodzącej z sieci wodociągowej oraz ujęć wody na terenie miasta i gminy Łazy za 2014 rok

Lp.	Nazwa ujęcia	Zaopatrywane Miejscowości /Dzielnice	Liczba wykonanych badań		Liczba wyników badań wody			
			fizykochem.	mikrobiologicznych	fizykochemicznych		mikrobiologicznych	
					odpowiada wymaganiom	nie odpowiada wymaganiom	odpowiada wymaganiom	nie odpowiada wymaganiom
1	Łazy	część miasta Łazy, część Rokitna Szlacheckiego, Głazówka	10	10	10	0	9	1
2	Rokitno Szlacheckie	Rokitno Szlacheckie, Mitręga, Pasieki	11	11	11	0	10	1
3	Ciągowice	Ciągowice, Turza, Kuźnica Masłońska, część miasta Łazy	11	9	9	2	9	0
4	Łazy PKP	część miasta Łazy, Kazimierówka	11	10	9	2	10	0
5	Dąbrowa Górnicza Trzebiesławice	Chruszczobród	10	9	10	0	9	0
6	Wiesiółka-woda podawana procesowi odżelaziania	Wiesiółka, Wysoka, Trzebyczka	13	9	12	1	9	0
7	Niegowonice – woda podawana stałemu procesowi dezynfekcji oraz odżelaziania	Niegowonice, Niegowoniczki, Grabowa,	11	11	11	0	10	1
8	Hutki Kanki – woda podawana procesowi odżelaziania	Hutki Kanki	8	7	5	3	6	1
9	Klucze	Skalbania	5	5	5	0	5	0

* Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 16437 mieszkańców(dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Łazy służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)- procent ludność zaopatrywanej w wodę wodociągową wynosi 99,8 % (około 15 osób korzysta z wody z własnych studni)

* Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody wynosi 3404 m³/d

- ilość wody produkowanej przez PROMAX Sp. z o.o. Łazy, które administruje ujęcia: Łazy, Ciagowice, Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice, Rokitno Szlacheckie wynosi 3052 m³/d;
- ilość wody zakupywanej na potrzeby sieci wodociągowej w Skalbanii oraz Chruszczobrodzie wynosi 160 m³/d;
- ilość wody produkowanej przez ujęcie Łazy PKP S.A. wynosi 192 m³/d;

Na terenie gminy Łazy nadzorem sanitarnym objętych jest 6 ujęć głębinowych: Łazy, Ciagowice, Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice, Rokitno Szlacheckie administrowanych przez PROMAX Sp. z o.o. w Łazach oraz ujęcie Łazy PKP administrowane przez Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach. Dwa wodociągi zaopatrywane są przez ujęcia, znajdujące się na terenie nie będącym pod nadzorem PPIS w Zawierciu, tj. wodociąg Skalbania (ujęcie Klucze), wodociąg Chruszczobród (ujęcie Trzebieszawice – Dąbrowa Górnicza). Na trzech ujęciach wody (Niegowonice, Wiesiółka, Hutki Kanki) zainstalowane są stacje uzdatniania wody, których zadaniem jest oczyszczenie wody z ponadnormatywnej zawartości jonów żelaza oraz doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm pod względem barwy i zapachu.

Ogółem w 2014 r. z 20 punktów kontrolnych w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w ramach kontroli wewnętrznej na terenie miasta i gminy Łazy pobrano 94 próbki wody do badań fizykochemicznych, kwestionowano 8 próbek ze względu na nieakceptowalny zapach, ponadnormatywną mętność, barwę oraz zawartość jonów żelaza. Do badań mikrobiologicznych pobrano 85 próbek z czego kwestionowano 4 próbki. W przekroczonych próbkach stwierdzano ponadnormatywna liczbę bakterii grupy coli lub ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C±2°C po 72h.

Stwierdzone przekroczenia były natychmiast zgłaszane do administratorów ujęć i sieci wodociągowych, którzy podejmowali działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Ponowne badania wykazały przydatność wody do spożycia.

Na trzech ujęciach (Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice) prowadzone jest uzdatnianie wody z ponadnormatywnej zawartości jonów żelaza tj. 28,2 % ludności gminy Łazy korzysta z wody poddawanej procesom uzdatniania.

PPIS w Zawierciu w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta i gminy Łazy w 2014 r.

POWIATOWY KOORDYNATOR
DS. MONITORINGU JAKOŚCI WODY

mgr Małgorzata Machura

Informacja o jakości wody
w miejscowości Łazy