



AB 636



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w LEGNICY

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Akredytacja AB 636 obejmuje:

Badania chemiczne wody, żywności

Badania właściwości fizycznych wody

Badania mikrobiologiczne wody, żywności, powietrza, próbek z powierzchni produkcji żywności i obrotu żywnością oraz próbek z powierzchni tusz zwierząt rzeźnych

Badania mikrobiologiczne wymazu z odbytu, kału

Badania skuteczności procesu sterylizacji

SEKCJA PRÓBOBIORCÓW I ORZECZNICTWA

Akredytacja AB 636 obejmuje:

Pobieranie wody do spożycia do badań: mikrobiologicznych, chemicznych i właściwości fizycznych.

Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych

Badania chemiczne i właściwości fizycznych wody wykonywane w miejscu pobrania próbki (temperatura, stężenie chloru wolnego)



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LEGNICY
59-220 Legnica, ul. Mickiewicza 24, e-mail: psse.legnica@pis.gov.pl
tel.: 76 724-53-10 fax: 76 724-53-11
REGON: 390490660 NIP: 691-18-00-949

HK.510.12.1.2018.TD.624

Legnica, dnia 19 stycznia 2018 r. URZĄD GMINY Legnickie Pole

wpl. 23.01.2018

Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
ul. Nowodworska 1
59-220 Legnica

GZGK
132K
PP
Udostępnij informację na www.

23.01.2018

Dotyczy: oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261, poz. 2111)
 - § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),
- po rozpatrzeniu sprawozdań z badań jakości próbek wody pochodzącej z wodociągu Legnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A.:
- wykonanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną nr: 261/N/SBCh-w/17, 262/N/SBCh-w/17, 263/N/SBCh-w/17 z dnia 15.11.2017 r., nr 295/N/SBCh-w/17, 296/N/SBCh-w/17 z dnia 06.12.2017 r., nr 300/N/SBCh-w/17, 301/N/SBCh-w/17 z dnia 15.12.2017 r. oraz 294/N/SBM-w/17, 295/N/SBM-w/17, 296/N/SBM-w/17 z dnia 17.11.2017 r., nr 313/N/SBM-w/17, 314/N/SBM-w/17 z dnia 05.12.2017 r., nr 321/N/SBM-w/17, 322/N/SBM-w/17 z dnia 14.12.2017 r.
 - wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej i przekazanych przez LPWiK S.A. nr: PL/2713/11/2017, PL/2719/11/2017 z dnia 09.11.2017 r. oraz nr SB/105776/10/2017 i SB/105777/10/2017; nr PL/2731/11/2017 z dnia 14.11.2017 r., nr PL/2787/11/2017 i PL/2790/11/2017 z dnia 17.11.2017 r., nr PL/2818/11/2017 z dnia 24.11.2017r., nr PL/2906/11/2017 z dnia 30.11.2017r.

nr PL/2932/12/2017 z dnia 01.12.2017 r., nr PL/2986/12/2017 z dnia 08.12.2017 r.
nr PL/3094/12/2017 z dnia 18.12.2017 r., nr PL/3016/12/2017 z dnia 12.12.2017 r.,
nr PL/3149/12/2017 z dnia 28.12.2017 r., nr PL/0088/01/2018 z dnia 15.01.2018 r.

- wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej, przekazanych przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłkowicach (dotyczy próbek wody pochodzącej z sieci wodociągowej na terenie gminy Miłkowice): nr 761/S/SBM-w/17 z dnia 06.12.2017 r., nr 239/SBCh-w/17 z dnia 07.12.2017 r., nr 764/S/SBM-w/17 z dnia 06.12.2017 r., nr 296/SBCh-w/17 z dnia 07.12.2017 r.

stwierdza

przydatność do spożycia wody z wodociągu sieciowego Legnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Legnicy, dostarczanej na teren miasta Legnica oraz gmin: Miłkowice, Legnickie Pole i Krotoszyce.

UZASADNIENIE

Oceny jakości wody dokonano na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych:

- W ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy, w dniach: 14.11.2017 r., 04.12.2017 r., 13.12.2017 r., w punktach poboru zlokalizowanych: w Legnicy przy ulicach Przemysłowej 5 (Noclegownia), Wrocławskiej (hydrofornia) i Grabskiego 11 (DPS) oraz w Kościelcu (Szkoła Podstawowa); w Tyńczyku Legnickim (sklep); w Bartoszowie (Szkoła Podstawowa) i w Legnickim Polu (Urząd Gminy).
- W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez LPWiK S.A. w dniach 24.10.2017 r., 07.11.2017 r., 14.11.2017 r., 20.11.2017 r., 28.11.2017 r., 11.12.2017 r., 12.12.2017 r., 19.12.2017 r. i 09.01.2018 r., w punktach poboru zlokalizowanych w Legnicy przy ulicach: Gwiazdnej (hydrofornia), Norwida (hydrofornia), Ściegiennego (hydrant), Wierzyńskiego (hydrant), Złotoryjskiej (zbiornik), Śląskiej (Łowicka -hydrofornia), Młynarskiej 4 (hydrofornia), Sudeckiej (Bieszczadzka - hydrofornia), Wrocławskiej 26-28 (hydrofornia) i Działkowej (Rolnicza-hydrofornia).
- W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłkowicach, dnia 05.12.2017r. w punktach poboru w Goślinowie (przepompownia wody) i Rzeszotarach ul. Wiejska 68 (Szkoła Podstawowa).

Badania, w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego, zostały przeprowadzone w laboratorium PSSE w Legnicy oraz w laboratoriach posiadających udokumentowany system jakości badań, zatwierdzony przez PIS.

Przeprowadzone badania laboratoryjne wykazały, że woda w pobranych próbkach spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989). Wyjątek stanowiła próbka wody pobrana dnia 05.12.2017 r. w punkcie poboru przy ul. Działkowej w Legnicy (nr sprawozdania PL/3141/2017 z dnia 08.12.2017 r.) gdzie mętność wyniosła 2,5 NTU. W badaniach powtórzonych (próbka pobrana w tym punkcie 11.12.2017 r.) badane parametry, w tym mętność odpowiadały wymaganiom.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego w Legnicy.

z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Legnicy
mgr inż. Elżbieta Klimas
Kierownik Szczególnej Epidemiologii

Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Gminy Miłkowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice
3. Urząd Gminy w Legnickim Polu ul. Kiliana Ignacego Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole
4. Urząd Gminy w Krotoszycach ul. Piastowska 46, 59-223 Krotoszyce
5. HŻŻiPU
6. a/a HK TD

