



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

08-500 Ryki, ul. Poniatowskiego 2
tel. (81) 8651637, fax (81) 8651637
e-mail: psse.ryki@pis.gov.pl;
<http://psse.ryki.pis.gov.pl>
<http://psse.ryki.nbip.pl>

Ryki, dnia 07.12.2016 r.

ONS – HK.720/58/16

**OCENA CZĄSTKOWA
JAKOŚCI WODY POCHODZĄCEJ Z INDYWIDUALNEGO UJĘCIA -
CHŁODNIA ALLMIZ W DĘBLINIE**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2015, poz.1412 z późn.zm), art. 12, art. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j.t. Dz. U. 2015 poz. 139 z późn.zm.) oraz § 16 i § 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach po rozpatrzeniu danych zawartych w niżej wymienionym sprawozdaniu z badań próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przez Allmiz Sp. z o.o. Chłodnia w Dęblinie 08-530 Dęblin ul. Stawska 231:

Numer raportu analitycznego	Data poboru	Miejsce poboru
162843-243571	22.11.2016 r.	Allmiz Sp. z o.o. Chłodnia Hala produkcyjna

oceniając jakość wody z ujęcia własnego - Allmiz Sp. z o.o. Chłodnia w Dęblinie pod względem zgodności jej jakości z wymaganiami

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z w/w ujęcia

UZASADNIENIE

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej Allmiz Sp. z o.o. Chłodnia w Dęblinie 08-530 Dęblin ul. Stawska 231 pobrał próbkę wody pochodzącą z ujęcia własnego. Badania próbki wody zostały wykonane w Laboratorium AGROLAB Polska Sp. z o.o. Zakres wykonywanych badań obejmował parametry monitoringu kontrolnego.

Przeprowadzona analiza w/w próbki wykazała podwyższoną mętność wynoszącą $2,27 \pm 0,20$ NTU przy dopuszczalnej wartości 1 NTU.

Po dokonaniu analizy ryzyka zdrowotnego, biorąc pod uwagę stopień stwierdzonego przekroczenia w/w parametru, uznano iż, nie stanowi ono problemu zdrowotnego ale może wpływać na pogorszenie jakości organoleptycznej wody. Woda o wysokiej mętności może w sposób istotny ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom.

W związku z tym należy podjąć niezbędne działania naprawcze mające na celu utrzymywanie jakości wody w stanie spełniającym wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Rykach**

mgr Anna Dudek- Błachnio
/podpis nieczytelny/

Otrzymują:

1. Allmiz Sp. z o.o. 08-530 Dęblin ul. Stawska 231
2. A/a