



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LEGNICY
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LEGNICY

ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica,

Sekretariat 76 72 45 310, Fax 76 72 45 311, e-mail: psse.legnica@sanepid.gov.pl

REGON: 390490660 NIP: 691-180-09-49



AB 636



**ODDZIAŁ
LABORATORYJNY**

Akredytacja AB 636
obejmuje:

Badania chemiczne wody

Badania właściwości
fizycznych wody

Badania mikrobiologiczne
wody, żywności, próbek
środowiskowych
z obszaru produkcji
żywności i obrotu
żywnością

Badania mikrobiologiczne
wymazu z kału, szczepów
bakteryjnych

Badania biologicznych
wskaźników skuteczności
procesu sterylizacji

**SEKCJA
PRÓBOBIORCÓW
I ORZECZNICTWA**

Akredytacja AB 636
obejmuje:

Pobieranie próbek 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,
całkowitego)

Legnica, dnia 26 września 2024 r.

HK.903.1.63.2024.RL

wg rozdzielnika

Dotyczy: przeprowadzania badań jakości wody w studniach przydomowych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy informuje, że istnieje możliwość pobrania i zbadania próbek wody z prywatnych studni przydomowych, które uległy zalaniu podczas powodzi. W związku z powyższym PPIS w Legnicy zwraca się z prośbą o wskazanie studni przydomowych, które są jedynym źródłem wody do spożycia dla danego gospodarstwa domowego i są odpowiednio przygotowane, spełniając poniższe warunki:

- Przed ponownym uruchomieniem zalanej studni należy bezwzględnie doprowadzić studnię do odpowiedniego stanu sanitarno-technicznego, zgodnie z instrukcjami dostępnymi na stronach internetowych organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Wykonanie badań jakości wody ze studni bez wcześniejszego wypompowania wody, oczyszczenia studni ze szlamu i wszelkich nieczystości oraz jej dezynfekcji jest niezasadne, gdyż otrzymane wyniki nie będą mogły być uznane za wiarygodne.
- Zasadne jest, aby proces doprowadzenia studni do prawidłowego stanu sanitarnotechnicznego przeprowadziły wyspecjalizowane jednostki, co zagwarantuje właściwe przygotowanie wody w studni do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych.
- Czynności powinny być podjęte przy braku wpływu wód zalewowych na jakość wody w studniach.

Informację o studniach spełniających powyższe wymagania proszę przesłać do PSSE w Legnicy na adres e-mail: psse.legnica@sanepid.gov.pl w terminie do 27 września 2024 r. do godz. 12:00.

Ponadto PPIS w Legnicy informuje, że w siedzibie PSSE w Legnicy znajdują się tabletki do dezynfekcji Jasol Solid (instrukcja użycia w załączeniu). Zapotrzebowanie na konkretną ilość tabletek proszę składać na adres adm.psse.legnica@sanepid.gov.pl, wraz z podaniem telefonu kontaktowego. Proszę ponadto o wskazanie, w jakim celu zostaną użyte tabletki (np. dezynfekcja zalanej przez powódź studni przydomowej, stanowiącej jedyne źródło wody do spożycia w gospodarstwie; dezynfekcja zalanych przez powódź pomieszczeń i sprzętów).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Legnicy
Jacek Watral

(pismo wydane w postaci elektronicznej,
podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Legnica – ePUAP
2. Burmistrz Miasta Chojnowa – ePUAP
3. Wójt Gminy Chojnów – ePUAP
4. Wójt Gminy Krotoszyce – ePUAP
5. Wójt Gminy Kunice – ePUAP
6. Wójt Gminy Legnickie Pole – ePUAP
7. Wójt Gminy Miłkowice – ePUAP
8. Burmistrz Miasta i Gminy Prochowice - ePUAP
9. Wójt Gminy Ruja – ePUAP
10. Wójt Gminy Legnickie Pole – ePUAP
11. a/a HK RL

JASOL SOLID - TABLETKA SAMOROZPUSZCZALNA

Produkt do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia, powierzchni mających kontakt z żywnością, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody do picia i w basenach kąpielowych.

Biuro Handlowe Maciej Bednarski



UWAGA

Zawiera: Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (CAS 51580-86-0).

Nr serii, data ważności:.....

Pozwolenie MZ nr 0611/04 na obrót produktem biobójczym

Opis działania na organizm człowieka, środowisko i organizmy wodne:

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu, H319 – Działa drażniąco na oczy, H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, EUH031 - „W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy”, EUH206 - „Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).”

Środki ostrożności:

P102 – Chronić przed dziećmi, P273 – Unikać uwolnienia do środowiska., P280 – Stosować odzież ochronną/ochronę twarzy, Odpowiednie rękawice ochronne, np. z neoprenu, P404 – Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

Pierwsza pomoc:

Wdychanie: Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady lekarza., **Kontakt ze skórą:** Odzież i buty zanieczyszczone produktem niezwłocznie zdjąć. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć wodą oraz dobrze spłukać. Zasięgnąć porady lekarza. **Kontakt z oczami:** Usunąć soczewki kontaktowe. Przy podwiniętych powiekach przemyć niezwłocznie oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać przez co najmniej 15 minut). Zasięgnąć porady lekarza. **Połknięcie:** Po połknięciu niewielkiej ilości (nie więcej niż łyk) wypluć jamę ustną wodą, podać aktywowany węgiel leczniczy i zasięgnąć porady lekarza.

Instrukcja użycia tabletek samorozpuszczalnych JASOL SOLID

Po stwierdzonym zanieczyszczeniu studni, zbiornika, instalacji, sieci wodociągowej

1. Do skażonej studni (zbiornika, instalacji, sieci itp.) wrzucić bezpośrednio 20 tabletek na 1 m³ wody (np. przy studni 3 m³ – 60 tabletek).
2. Po upływie minimum 2 godzin skażoną wodę ze studni (instalacji) wypompować.
3. Napełnić ponownie studnię (instalację) wodą i przepłukać dużą ilością wody.
4. Po wykonaniu odkażania woda powinna zostać przebadana przez stację sanitarno-epidemiologiczną lub inną jednostkę badającą wodę.

Do dezynfekcji powierzchni zmywalnych mających kontakt z żywnością, blaty kuchenne, podłogi, kafelki, zlewy, sanitariaty itp.

1. Przed dezynfekcją sprzęty oczyścić, stosować na powierzchni czyste.
2. Użyć 2 tabletki na 10 litrów wody czystej (nieskażonej), natomiast w przypadku mycia powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością 2 tabletki na 10 litrów wody zdatnej do picia.
3. Myta powierzchnia jest zdezynfekowana po 15 minutach od kontaktu z roztworem.
4. Dezynfekowane powierzchnie i przedmioty mające kontakt z żywnością koniecznie spłukać wodą zdatną do picia.

Zasady bezpieczeństwa osobistego w trakcie wykonywania zabiegów dezynfekcyjnych.

Ponieważ chlor jest środkiem niebezpiecznym (Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy – chlor.), **przy dezynfekcji należy zachować szczególne środki ostrożności:**

Chronić przed dziećmi, Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować odzież ochronną/ochronę twarzy, Odpowiednie rękawice ochronne, np. z neoprenu, Przechowywać w zamkniętym pojemniku, W razie kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Po połknięciu niewielkiej ilości (nie więcej niż łyk) wypłukać jamę ustną wodą, podać aktywowany węgiel leczniczy i zasięgnąć porady lekarza.

Informacja o produkcji

- pozwolenie nr 0611/04 na obrót produktem biobójczym,
- 1 tabletki o masie 3,2 g zawiera 1,5 g chloru aktywnego, 100 g zawiera 86,60 % dichloroizocyjanuranu sodu,
- karta charakterystyki preparatu na stronie internetowej www.jasol.pl