

Златни правила за напојување на добитокот (петти дел) Решенија во случај на лоши резултати од анализите

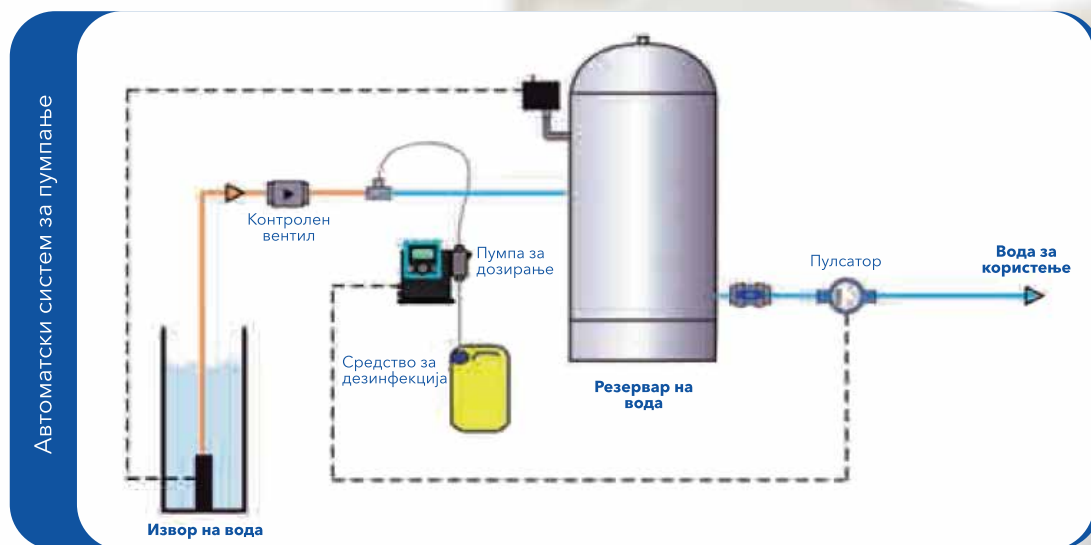
А) Решенија во случај на лоши хемиски и физички параметри:

- Кога ниту еден параметар не е добар: користете вода од јавната мрежа на снабдување.
- Проблем со РН вредноста на водата, тврдоста на водата: додадете одредени средства во водата за омекнување или агенси за закиселување.
- Заматување, железо, манган, нитрати ...: инсталирајте соодветна опрема која ќе ги филтрира овие елементи од водата.

Б) Решенија за бактериолошки квалитет:

1. Правилното користењето на водата е најдобра заштита на водата. Најчесто таа се контаминира од подземни загадувачи. За да се ограничи оваа појава, водата треба да се црпи најмалку од 3 метри длабочина.
2. Користете вода од јавната мрежа.
3. Дезинфицирајте ја водата со хлорирање, водород пероксид, пероцетна киселина:

- со автоматски систем за пумпање:



**ПОТРЕБНА Е
ИНВЕСТИЦИЈА**



Неопходно е да се прават редовни контроли за присуството на средство за дезинфекција на сите точки од вадење вода. За тоа постои посебен сет за контрола.

Инсталацијата, поставувањето и одржувањето / контролирањето на системот за дозирање, се неопходни чекори за да се добие ефикасен систем.

Квалитетот на водата мора да се контролира редовно, и да се анализира еднаш годишно, со цел обезбедување на квалитетна вода за напојување на кравите. Запомнете дека третманот на водата не е доволен сам по себе, неопходно е и редовно одржување на цевките и целиот систем.

• мануелно: со користење на растворливи таблети

НЕ Е ПОТРЕБНА
ИНВЕСТИЦИЈА

Внимавајте:

- користете производ со широк спектар: бактерии, вируси, габи
- користете производ кој е наменет за ова намена
- производ без било каков ризик на резидуи во млекото
- без ограничување на хемиски својства на водата
- проверете го рокот на употреба на производот
- почитувајте ги препораките за разредување

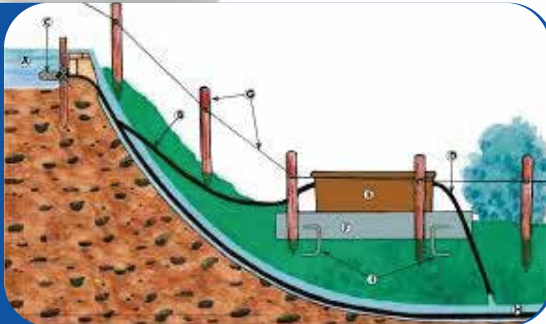
Употреба: да се раствори

- директно во коритото за вода
- во резервоарот за вода

Напојување со мобилен резервоар за вода



Гравитациони системи за напојување



Неопходно е да се прават редовни контроли за содржината на слободен хлор во точките за напојување, со користење на специјални ленти за тестирање на хлор. Оптималната вредност треба да биде помеѓу 0,5 и 5 ppm слободен хлор. Затоа најчесто се препорачува да се обновува дезинфекцијата кога концентрацијата на хлор во водата во коритото е под 2ppm и/или кога водата станува заматена. Сепак, најдобро е да се следат препораките на производот кој се користи.



Пример на производот - GERMICIDAL® таблети

- Активна супстанција: Trocloséne sodique (DCCNa)
- Една таблета да се раствори во 1 м3 вода
- Може да се чуваат 3 години во неотворени пакувања.



Факти за Лакталис

- Основана во 1933 година од Андре Бение во Лавал, низ три генерации, Групацјата Лакталис остана верна на својата првична заложба за преработка на млеко.
- Денес е глобален лидер во млечната индустрија.
- Број еден производител на сирење во светот.
- Европски лидер во рамките на потрошувачката на млеко и на пазарите на путер и млечни намази.
- Располага со 250 производствени погони во 50 земји широм светот.
- Вработува 80.000 луѓе во 94 земји широм светот.
- Остварува годишен промет од 18,5 милијарди евра.
- Лакталис МК Млекарница станува дел од големото светско семејство Лакталис во 2007 година.
- Еден од главните двигатели на развојот на групацјата Лакталис се млекопроизводителите чија иднина е сигурна преку растот на Лакталис.
- Главните одговорности на одделот за сурово млеко во склоп на Лакталис е оптимизирање на рутите за собирање на млеко и обезбедување на врвен квалитет на сурово млеко кое е здраво и хранливо.
- Одделот за сурово млеко на Лакталис посветено работи кон едукација на млекопроизводителите за употреба на современи и проверени практики со цел добивање на повисок квалитет и количина на млеко.



Оддел за сурово млеко:
047 208 900 | 078 239 123



www.lactalismk.mk