

# Fișa de date pentru codul alimentară nr. 33

*Ce trebuie să știți în legătură cu codul*

WWW.HEALTHOREGON.ORG/  
FOODSAFETY

**OAR 333-150-0000,  
CAPITOLUL 5-  
304.15**

## **5-304.15 Curățarea rezervorului de apă.**

(A) Rezervoarele de apă potabilă ale unei unități alimentare mobile trebuie concepute astfel încât să fie accesibile și transparente, pentru a se putea determina gradul de curățenie prin intermediul unei inspecții vizuale.

Unitățile alimentare mobile autorizate înainte de data de 1 februarie 2020 nu trebuie să îndeplinească această cerință.

(B) Rezervoarele de apă potabilă și reziduală trebuie curățate cel puțin o dată la șase luni sau conform recomandărilor producătorului.

## **MOTIVE ASOCIATE SĂNĂTĂȚII PUB**

### **LICE:**

Rezervoarele de apă potabilă și reziduală ale unității alimentare mobile trebuie curățate periodic pentru a evita acumularea microorganismelor sau posibilitatea de contaminare.

## **Unitatea alimentară mobilă Curățarea rezervorului**

Este important să curățați frecvent rezervoarele de apă potabilă ale unității alimentare mobile, astfel încât să știți că apa pe care o utilizați este sigură. În timp, în rezervoarele de apă se pot dezvolta bacterii care pot îmbolnăvi clienții.

**Rezervoarele de apă potabilă și reziduală trebuie curățate cel puțin o dată la șase (6) luni sau mai frecvent, dacă se recomandă astfel în instrucțiunile producătorului.**

Câteva aspecte care trebuie avute în vedere înainte de a începe procesul de curățare:

- Trebuie să umpleți tot rezervorul de apă potabilă și să îl goliți de două ori (o dată cu apă cu clor și o dată cu apă curată, pentru a-l clăti).
- Trebuie să fiți aproape de un centru aprobat de eliminare a apei reziduale sau să solicitați unei unități de pompare autorizate să vă golească rezervoarele de apă reziduală în timpul curățării.
- Pentru apa cu clor trebuie să utilizați o soluție denumită hipoclorit, care conține clor 5-8% (sau înălbitor). Trebuie să utilizați înălbitor fără parfum și fără aditivi. Apa cu clor trebuie să stea în rezervoare câteva ore, așadar veți dori să efectuați această acțiune în afara orelor de funcționare.
- Parcați-vă unitatea pe o suprafață plană, astfel încât toate componentele rezervoarelor să se curețe uniform.

Pentru a curăța rezervoarele trebuie să umpleți complet rezervorul de apă potabilă și să îl goliți de două ori: o dată cu apă cu clor și o dată cu apă curată, pentru clătire. Consultați pagina 2 pentru instrucțiuni specifice.



**Rezervoarele de apă potabilă trebuie să fie transparente și ușor accesibile. Rezervoarele nu pot fi scoase din unitate.**

Urmați instrucțiunile producătorului și reglementările locale atunci când curățați rezervoarele unității mobile. Contactați inspectorul dvs. dacă aveți orice întrebări. Întreținerea periodică și curățarea corectă vă vor asigura că oferiți întotdeauna apă sigură clienților dvs.

**American Water Works Association (Asociația americană pentru instalațiile de apă) recomandă respectarea acestor pași pentru curățarea rezervoarelor de apă potabilă:**

1. Calculați capacitatea rezervorului de apă și cantitatea de clor necesară pentru o soluție de clor de 50 ppm. Un calculator pentru concentrația de clor este disponibil la: [www.omnicalculator.com/chemistry/bleach-dilution](http://www.omnicalculator.com/chemistry/bleach-dilution)
2. Turnați cu atenție cantitatea corectă de înălbitor în gura de alimentare a rezervorului. Apoi adăugați apă pentru a umple rezervorul și folosiți banda de testare pentru a vă asigura că aveți o soluție de clor (înălbitor) de 50 ppm.
3. Deschideți toți robineteții (apă caldă și rece) până când simțiți mirosul de înălbitor și vedeți apa cu clor de 50 ppm că iese din robinet atunci când folosiți benzile de testare. Soluția de 50 ppm are o culoare albastru deschis/lila pe banda albă.
4. Închideți robineteții și lăsați apa să stea în rezervor timp de șase (6) ore.
5. Nu beți această apă și nu o utilizați la nimic în unitatea alimentară mobilă!
6. După șase (6) ore, scurgeți apa din rezervorul de apă potabilă în rezervorul de apă reziduală și așteptați 30 de minute.
7. În timp ce așteptați, umpleți din nou rezervorul de apă potabilă folosind un furtun de uz alimentar. Apoi dați din drumul la apă în rezervorul de apă reziduală sau până când mirosul de înălbitor nu mai este atât de pregnant și nu mai apare culoarea albastră pe banda de testare.
8. Nu este o problemă dacă apa prezintă în continuare un ușor miros și gust de înălbitor, atât timp cât ați folosit cantitatea corectă de soluție de clor.

**Exemplu de jurnal de curățare:**

<b>Employee Name:</b>	<b>Freshwater Tank Size (gal):</b>
<b>Date:</b>	<b>Amount of chlorine bleach to use:</b>

Date	Chlorine Concentration (ppm)	Start Time	End Time	Clean water rinse? (Y/N)	No smell from faucet when turned on? (Y/N)