



**Jornada: Com prendre mostres
d'aigua per analitzar la seva
qualitat en granges d'engreix
de vedells**

Projecte **gota**

Guia per a l'optimització
de l'ús i el tractament de l'aigua de
beguda en vedells d'engreix



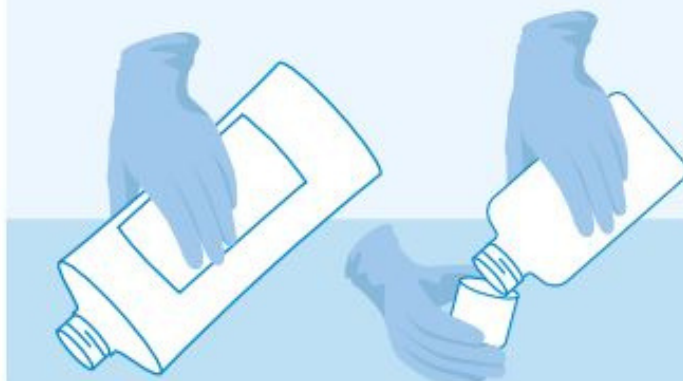
Dipòsit/tanc/abeurador

1. Sostenir el recipient per la base amb una mà.

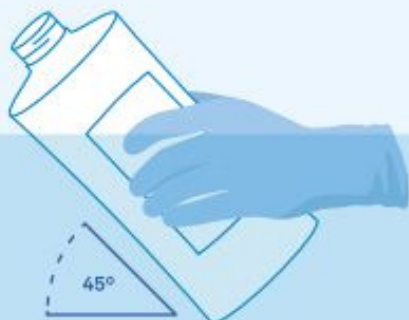


2. Submergir uns 10-15 cm de profunditat la boca del recipient:

A FQ: Destapada. **B MB:** Tapada i destapar-la sota l'aigua.



3. Girar el recipient dirigit-lo cap a la superfície fins que el coll apunti cap amunt un 45°, de manera que s'ompli el recipient.



4. Omplir el recipient:

A FQ: totalment, fins a vessar, sense deixar càmera d'aire, i tancar-lo bé.

B MB: deixant una càmera d'aire de 2 cm per no eliminar els microorganismes que no toleren la manca d'oxigen, i tancar-lo bé immediatament.

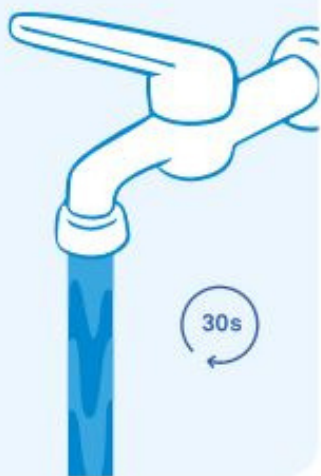


FQ = Anàlisi fisicoquímica (ampolla no estèril reutilitzada 1-1,5 L)

MB = Anàlisi microbiològic (ampolla estèril amb tiosulfat sòdic 350 mL).

Aixeta

1. Deixar rajar l'aigua de l'aixeta durant 30 segons.



2. Flamejar amb un encenedor la sortida d'aigua de l'aixeta.



3. Deixar rajar l'aigua durant 30 segons.



4. Omplir el recipient directament de l'aigua que raja sense toca la sortida d'aigua de l'aixeta.



5. Omplir el recipient:

A FQ: totalment, fins a vessar, sense deixar càmera d'aire, i tancar-lo bé.

B MB: deixant una càmera d'aire de 2 cm per no eliminar els microorganismes que no toleren la manca d'oxigen, i tancar-lo bé immediatament.

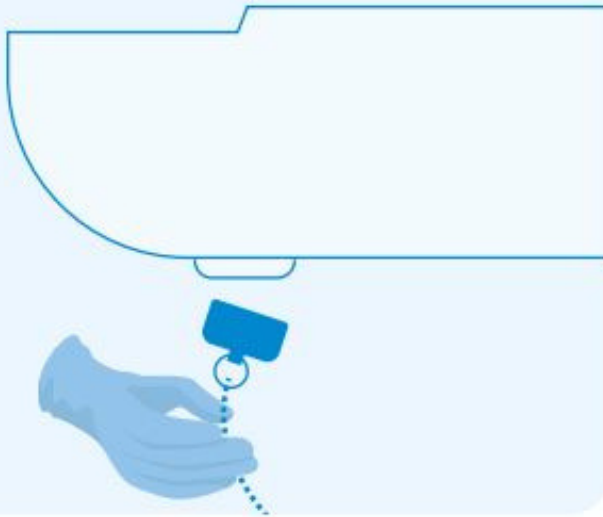


FQ = Anàlisi fisicoquímica (ampolla no estèril reutilitzada 1-1,5 L)

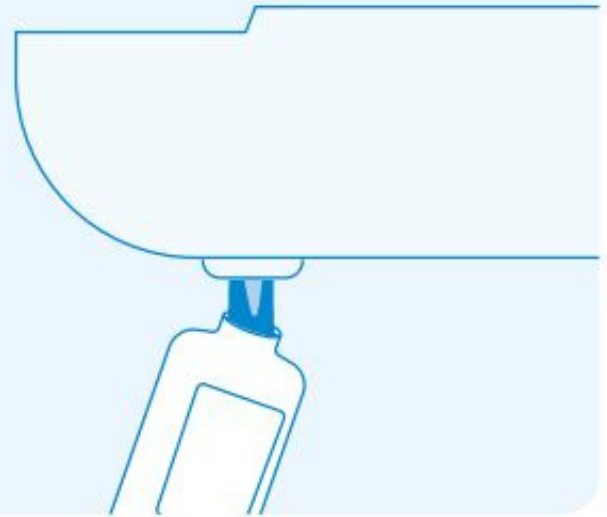
MB = Anàlisi microbiològic (ampolla estèril amb tiosulfat sòdic 350 mL).

Abeurador amb tap inferior

1. Destapar el tap inferior de l'abeurador per a que l'aigua raji.



2. Omplir el recipient directament de l'aigua que raja sense toca la sortida d'aigua de l'aixeta.



3. Omplir el recipient:

A FQ: totalment, fins a vessar, sense deixar càmera d'aire, i tancar-lo bé.

A MB: deixant una càmera d'aire de 2 cm per no eliminar els microorganismes que no toleren la manca d'oxigen, i tancar-lo bé immediatament.



FQ = Anàlisi fisicoquímica (ampolla no estèril reutilitzada 1-1,5 L)

MB = Anàlisi microbiològic (ampolla estèril amb tiosulfat sòdic 350 mL).

Projecte gota

Guia per a l'optimització
de l'ús i el tractament de l'aigua de
beguda en vedells d'engreix

Projecte finançat a través de l'operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del
Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022

