

PREVENCIÓN LEGIONELA 2017

¿Qué es la legionela?

La legionela es una bacteria que de forma natural habita en el agua y es capaz de colonizar los sistemas de agua (tuberías, calentadores, fuentes...).

En condiciones de agua estancada y a temperaturas de entre 25 y 45° puede reproducirse en concentraciones que pueden ser peligrosas para las personas.

¿Cómo se transmite la legionela a las personas?

Por vía respiratoria, al inhalar aerosoles (gotitas muy pequeñas) de agua contaminada que pasan directamente a los pulmones.

- No se transmite la enfermedad entre personas
- No existe contagio por beber agua contaminada

Legionelosis - Medidas preventivas

Si hemos estado fuera 10 días o más

- Desmontar difusores de grifos y duchas, desincrustarlos con limpiador antical y sumergirlos en un cubo con lejía diluida en agua durante 30 minutos (aproximadamente 1 taza de café por cada 5 litros de agua).
- Dejar correr agua caliente al máximo en todos los grifos de la vivienda simultáneamente durante 5 minutos. Repetir la operación con agua fría. Posteriormente, cerrar los grifos y esperar 15 minutos.
- Montar los difusores de grifos y duchas, sustituyendo los más deteriorados, en caso necesario. Utilizar preferentemente difusores (alcachofas) de gota gruesa.

Condiciones de uso de las instalaciones interiores de agua fría y agua caliente sanitaria

- Calentadores eléctricos o de gas e interacumuladores de agua: deben mantener el agua a temperatura igual o superior a 60°C (y por tanto SIEMPRE DEBEN ESTAR ENCHUFADOS).
- Depósitos de agua: si el edificio dispone de depósito individual o comunitario de agua, se debe realizar limpieza y mantenimientos periódicos por personal cualificado.

Riego de jardines privados

- No se deben utilizar aspersores, preferentemente usar riego con manguera de boca ancha o riego por goteo.

Fuente: www.san.gva.es

Benicarló, 31 de agosto de 2017



PREVENCIÓ LEGIONEL·LA 2017

Què és la legionel·la?

La legionel·la és un bacteri que de forma natural habita en l'aigua i és capaç de colonitzar els sistemes d'aigua (canonades, calfadors, fonts...).

En condicions d'aigua estancada i a temperatures d'entre 25 i 45 °C pot reproduir-se en concentracions que poden ser perilloses per a les persones.

Com es transmet la legionel·la a les persones?

Per via respiratòria, per inhalar aerosols (gotetes molt xicotetes) d'aigua contaminada que passen directament als pulmons.

- No es transmet la malaltia entre persones
- No hi ha contagi per beure aigua contaminada

Legionel·losis - Mesures preventives

Si hem estat fora 10 dies o més

- Desmuntar difusors d'aixetes i dutxes, desincrustar-los amb netejador anticalç i submergir-los en un poal amb lleixiu diluïda durant 30 minuts (aproximadament 1 tassa de café per cada 5 litres d'aigua).
- Deixar córrer aigua calenta al màxim en totes les aixetes de la vivenda simultàniament durant 5 minuts. Repetir l'operació amb aigua freda. Posteriorment, tancar les aixetes i passats 15 minuts ja es pot utilitzar el sistema.
- Muntar els difusors d'aixetes i dutxes, substituint els més deteriorats, en cas necessari. Utilitzar preferentment difusors (carxofes) de gota grossa.

Condicions d'ús de les instal·lacions interiors d'aigua freda i aigua calenta sanitària

- Calfadors elèctrics o de gas i interacumuladors d'aigua: han de mantindre l'aigua a temperatura igual o superior a 60°C (i per tant SEMPRE HAN D'ESTAR CONNECTATS).
- Depòsits d'aigua: si l'edifici disposa de depòsit individual o comunitari d'aigua, s'ha de realitzar neteja i manteniments periòdics per personal qualificat.

Reg de jardins privats

- No s'han d'utilitzar aspersors; preferentment useu reg amb mànega de boca ampla o reg per goteig.

Font: www.san.gva.es

Benicarló, 31 d'agost 2017