



Prečo člen SWCA?

Pri zabezpečení inštalácie chladiča vody alebo objednávke balenej vody sa vždy ubezpečte, že dodávateľ je členom SWCA!

Kvalita a bezpečnosť

Prísne štandardy asociácie poskytujú záruku bezpečnosti a kvality produktu, podporenú zodpovedajúcou úrovňou služieb.

Sanitačný program

Distribútori - členovia SWCA sú povinní vykonávať pravidelnú sanitáciu a visits to hygienické prehliadky chladičov vody, aby sa zabezpečila ich bezpečnosť a kvalita.

Program auditov

Všetci členovia SWCA sa musia podrobiť prísny ročným auditom podľa svojho typu činnosti, či už je to plnenie vody, distribúcia alebo dodávka priemyselných produktov.

Ekologicky priateľské postupy

V súvislosti s dodržiavaním európskej legislatívy SWCA vyžaduje od svojich členov dodržiavanie smerníc pri likvidácii chladičov vody a súvisiacich produktov na konci ich životnosti. Pri výbere produktov sú členovia vyzývaní na zohľadnenie nízkej spotreby energie, možnosť recyklácie a použitie ekologického chladiča.

Akreditované členstvo ručí, že všetky nižšie uvedené položky sú kontrolované a schválené.

SWCA Kontrola kvality

Ak sa rozhodnete pre nečlena SWCA, informujte sa, či spĺňa nasledujúce štandardy a skontrolujte všetky položky

Výdajníky vody:

Chladiaci systém

Elektrická bezpečnosť, elektromagnetická kompatibilita a používanie nebezpečných látok

Všetky výdajníky a súvisiace komponenty musia spĺňať požiadavky nasledujúcich smerníc EÚ:

- EMC 2004/108 / ES (EMC)
- LVD 2006/95 / ES (elektrická bezpečnosť)
- 2002/95 / ES, 2005/618 / ES a 2008/35 / ES (Používanie nebezpečných materiálov) Nové smernice o nebezpečných látkach

Musí byť použité chladiivo bez HFC. Podľa 2006/842/EC a 1005/2009/EC.

Výdajníky musia byť CE označené a mať technickú dokumentáciu, ktorú dodávateľ vie zabezpečiť na požiadavku, inak, samotné CE označenie neplatí.

Materiály, ktoré prichádzajú do kontaktu s vodou

Tie by mali byť v súlade s európskymi alebo rovnocennými normami pre materiály prichádzajúce do styku s potravinami. Tieto štandardy zahŕňajú:

- 2002/72/EC
- 2009/1978/EC
- NSF alebo rovnocenný certifikát
- Norma (EU) Č. 10/2011 od 14. januára pre plastové materiály a predmety určené na styk s potravinami.

Osvedčenie o zhode od výrobcu výdajníka musí byť k dispozícii.

Sanitačná procedura musí mať postup v súlade s WE / EBWA testovacími protokolmi

Barely

Barely pre opakované použitie sú zvyčajne vyrobené z polykarbonátu. Na ich výrobu musia byť použité iba potravinárske materiály, schválené ES normami 2005/79/ES alebo alternatívou. Mali by tiež byť v súlade s normami o bisfenole A.

Certifikát od výrobcu barelov musí byť k dispozícii.

Označovanie

Barely by mali byť označené v súlade so súčasnými európskymi a medzinárodnými predpismi. Napr. Smernica EÚ 80/777 v znení 96/70 na využitie prírodných minerálnych a pramenitých vôd, smernice EÚ 98/83 o pitnej vode do fľaš a vnútroštátnych právnych predpisov o označovaní potravín.

Štítok musí predložiť aspoň:

- Názov, umiestnenie a pôvod zdroja
- Analýza zloženia a charakteristika vody a tiež názov laboratória, ktorá ju vykonala.
- Dátum spotreby a pokyny na skladovanie.

Štítok so základnými informáciami o zložení a skladovaní je nutný

Uzávery na barely

Materiály pre výrobu uzáverov na barely musia byť v súlade s európskymi alebo rovnocennými normami pre materiály prichádzajúce do styku s potravinami, napr. EC 2005/79, FDA Kód CRF-21 a súvislých EU noriem alebo normy (EU) č 10/2011 od 14. januára pre plastové materiály a súčiastky, prichádzajúce do styku s vodou.

Certifikát od výrobcu uzáverov na barely musí byť k dispozícii.

Poháre

Materiály pre výrobu pohárov musia byť v súlade s európskymi alebo rovnocennými normami pre materiály prichádzajúce do styku s potravinami, napr. EC 2005/79, NSF štandard F-18, FDA Kód CRF-21 a súvislých EU noriem alebo normy (EU) č 10/2011 od 14. januára pre plastové materiály a súčiastky, prichádzajúce do styku s vodou.

Osvedčenie o zhode z akreditovaného laboratória musí byť k dispozícii na požiadanie.

Voda

Balená voda musí zodpovedať normám EÚ 2009/54 a 2003/40, alebo 98/83 ako vo všeobecnosti, tak aj podľa niektorých lokálnych a medzinárodných predpisov, ktoré sú považované za vhodné. Voda musí byť testovaná na zloženie a mikrobiologické a chemické štandardy podľa noriem EÚ 80/778 alebo 98/83

Mikrobiologický rozbor z certifikovaného laboratória, nie starší ako 3 mesiace, musí byť k dispozícii tak isto, ako aj potvrdenie zloženia podľa noriem.

Analýza zloženia z certifikovaného laboratória, nie staršia ako 12 mesiacov, musí byť k dispozícii ako aj potvrdenie zloženia podľa noriem.

Certifikát akreditovaného člena SWCA (Slovak Water Cooler Association)

Plniaca linka

Zdravotné účinky

Je veľmi dôležité, aby zariadenia, chemikálie a filtračné materiály, ktoré sa používajú pri narabaní s vodou nemali škodlivé účinky na zdravie. Materiály, ktoré prichádzajú do kontaktu s vodou by mali byť v súlade s európskymi alebo rovnocennými normami (potravinárska kvalita). A sú to:

- 2005/79 / ES
- Kód FDA CRF21 a súvisiace predpisy EÚ

Elektrická a elektromagnetická bezpečnosť

Elektricky ovládané zariadenia musia byť elektricky bezpečné a v súlade s miestnymi zdravotnými a bezpečnostnými požiadavkami a nasledujúcimi smerniciami EÚ:

- 89/336/EC (EMC)
- 73/23/EC and 93/68 EC.(LVD)

Novo získané zariadenie musí niesť označenie CE a mať sprístupnenú dokumentáciu.

Používanie nebezpečných materiálov

Upozorňujeme, že použité materiály musia odteraz spĺňať požiadavky smernice RoHS 2002/95/EC a 2005/618/EC

Voda plnená na plniacich linkách, certifikovaných WE (European Bottled Water Association) spĺňa všetky náležité legislatívne smernice, normy a odporúčané štandardy kódexov kvality.