

## Kiwa NSF/ANSI 372 product certificaat voor loodgehalte in drink- en tapwater



De meeste Noord Amerikaanse bestuurlijke organen die de wetgeving voor drinkwater regelen, eisen dat alle onderdelen en componenten in distributiesystemen voor drinkwater voldoen aan NSF/ANSI 372: Drinking Water System Components – Lead content. Oppervlakken in contact met drinkwater van alle producten die onder de scope van NSF/ANSI/CAN 61 vallen mogen een maximaal loodgehalte van 0,25 procent bevatten.

Kiwa kan een NSF/ANSI 372 certificatiemerk leveren ter identificatie van de goedkeur van producten in de drinkwatervoorziening, inclusief individuele componenten en materialen. Alle NSF/ANSI 372 gecertificeerde drinkwatersysteem componenten staan onder controle: jaarlijkse testen en inspecties verzekeren de voortdurende consistentie van het vereiste kwaliteitsniveau.

Kiwa is ISO/IEC 17065 geaccrediteerd door het ANSI National Accreditation Board (ANAB). Onze accreditatiestatus en accreditatiescope is te raadplegen op [ANSI accreditation Kiwa Nederland](#).

Het gebruik van NSF/ANSI 372 gecertificeerde producten verzekert dat nieuwe en geïnstalleerde componenten een laag percentage lood van niet meer dan 0,25 procent bevatten.

Voor het behoud van het certificaat mogen producenten niet wisselen van toeleveranciers en geen veranderingen aanbrengen in materiaalsamenstellingen zonder beoordeling en goedkeur door Kiwa.

### Voor wie?

Voor producenten van praktisch elk type product voor de drinkwatervoorziening, zoals kranen, afsluiters, leidingen, terugkeerkleppen, etcetera, etcetera). Kiwa is het juiste adres voor de testen en certificeringen die nodig zijn voor productacceptatie en het voldoen aan de eisen in geheel Noord-Amerika. Kiwa heeft een hechte samenwerking met erkende Noord Amerikaanse certificeringsinstututen.

### Wanneer is het nodig?

**Appliances & Installations**  
Kiwa Nederland  
NL.Support.AI@kiwa.com  
+31 (0)88 998 45 55



Wetgeving in de VS vereist dat productcomponenten voor drinkwatervoorziening een laag loodgehalte van niet meer dan 0,25 procent dienen te hebben.

Staatsorganen kunnen boetes opleggen of kunnen het verwijderen van niet-gecertificeerde producten eisen.

Indien producten niet zijn gecertificeerd volgens NSF/ANSI 372, hebben producenten geen restricties om de materiaalsamenstellingen te veranderen. Dat kan leiden tot problemen met contaminatie van drinkwater en productprestaties.

## Processtappen

Voor meer informatie en aanvragen kunt u contact opnemen met de Product Group Hygienic Aspects, [PGHA@kiwa.nl](mailto:PGHA@kiwa.nl).

---

### Appliances & Installations

**Kiwa Nederland**

NL.Support.AI@kiwa.com

+31 (0)88 998 45 55

