

Bijlage : lijst van de geanalyseerde parameters aan de kraan van de consument

Escherichia coli
Enterococci
Antimoon
Arsenicum
Benzeen
Benzo-3,4-pyreen
Boor
Bromaten
Cadmium
Chroom
Koper
Cyaniden
1,2-Dichloorethaan
Fluoriden
Lood
Kwik
Nikkel
Nitraten
Nitrieten
Pesticiden - totaal
Individuele pesticiden (pesticiden en metabolieten geanalyseerd door VIVAQUA in water dat werd verdeeld in 2019: 2,6-dichloorbenzamide, atrazine, bromacil, chlortoluron, cyanazine, diuron, isoproturon, linuron, metamitron, methabenzthiazuron, metobromuron, metoxuron, metribuzin, monolinuron, prometryn, propazine, simazine, terbuthylazine, terbutryn, atrazine desethyl, atrazine desisopropyl, carbendazim, carbetamide, chloorprofam, hexazinon, propanil, sebuthylazine, terbutylazine desethyl, chloridazon, metazachloor, metolachloor, flufenacet en 1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum).
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen
Selenium
Tetra- en trichlooretheen
Som van trihalomethanen
Aluminium
Ammonium
Chloriden
<i>Clostridium perfringens</i>
Kleur
Geleidbaarheid
pH
Ijzer
Mangaan

Geur
Sulfaten
Natrium
Smaak
Koloniegetal bij 22°C
Colibacteriën
Troebelheid
Fosfor
Residuële vrije chloor
Temperatuur
Calcium
Magnesium
Totale hardheid
Zink