

Test d'efficacité de cartouche sur deux fontaines (plastique et céramique)

Echantillon	
E.2014.2582-2-1	EAU DE RESEAU DOPEE EN METAUX LE 26/02/14 A 8H30.
E.2014.2582-2-2	EAU DE RESEAU DOPEE EN METAUX FILTREE SUR FONTAINE PLASTIQUE.
E.2014.2582-2-3	EAU DE RESEAU DOPEE EN METAUX FILTREE SUR FONTAINE CERAMIQUE.

Chimie	Echantillon n° E.2014.2582-2-1	Echantillon n° E.2014.2582-2-2	Echantillon n° E.2014.2582-2-3	Rendement (%)
Chlore libre au laboratoire (mg/l Cl ₂) NF EN ISO 7393-2	(c) 0.13	(c) < 0.05	(c) < 0.05	100
Chlore total au laboratoire (mg/l Cl ₂) NF EN ISO 7393-2	(c) 0.13	(c) < 0.05	(c) < 0.05	100
Fer total en Fe ICP optique ou ICP Masse (mg/l) NF EN ISO 11885 / NF EN ISO 17294	(c) 1.91	(c) < 0,005	(c) < 0,005	100
Cuivre en Cu ICP optique (mg/l) NF EN ISO 11885	(c) 20.9	(c) 0.52	(c) 0.36	97,5 - 98,2
Aluminium total en Al ICP optique ou ICP Masse (mg/l) NF EN ISO 11885 / NF EN ISO 17294	(c) 2.14	(c) 0,0042	(c) 0,0053	99,8
Plomb en Pb ICP optique ou ICP Masse(mg/l) NF EN ISO 11885 / NF EN ISO 17294	(c) 0.095	(c) < 0.00010	(c) < 0.00010	100
Calcium en Ca ICP optique (mg/l) NF EN ISO 11885	(c) 142	(c) 146	(c) 147	
Magnésium en Mg ICP optique (mg/l) NF EN ISO 11885	(c) 8.9	(c) 17.6	(c) 16.0	

Calcul du rendement en considérant le résultat de type "inférieur à" comme un résultat à zéro.