

Test d'efficacité de cartouche céramique sur une fontaine STEFANI

Echantillon	Observations
E.2017.15590-1-1	EAU DE RESEAU CHLOREE DOPEE AVANT FONTAINE STEFANI LE 08/08/17 A 10H15
E.2017.15590-1-2	EAU DE RESEAU CHLOREE DOPEE APRES FONTAINE STEFANI (CARTOUCHE CERAMIQUE)

	Echantillon n° E.2017.15590-1-1	Echantillon n° E.2017.15590-1-2	Rendement %
Chimie			
Nitrates (mg/l NO3) NF EN ISO 13395	44,3	35,2	20,5
Arsenic total en As ICP-Masse (µg/l) NF EN ISO 17294-1	11,2	5,6	50
Cyanures libres flux en CN (mg/l) NF EN ISO 14403-2	0,023	<0,010	100
Aminophosphinates et métabolite (dérivation précolonne et dosage par HPLC/fluorimétrie méthode interne PRHYAN055 adaptée de NF ISO 21458)			
	Echantillon n° E.2017.15590-1-1	Echantillon n° E.2017.15590-1-2	Rendement %
Glyphosate (µg/L)	0,090	<0,025	100
Pesticides (extraction solide/liquide et dosage par LC/MS-MS méthode interne PRHYAN081)			
	Echantillon n° E.2017.15590-1-1	Echantillon n° E.2017.15590-1-2	Rendement %
Atrazine-déséthyl (µg/l)	0,09	<0,02	100
Bentazone (µg/l)	0,11	<0,02	100
Triazines, urées et autres (extraction solide/liquide en ligne et dosage par LC/MS-MS méthode interne PRHYAN080)-LFD			
	Echantillon n° E.2017.15590-1-1	Echantillon n° E.2017.15590-1-2	Rendement %
Napropamide (µg/l)	0,09	<0,02	100