


Résultats stations d'épuration				
Concentration en PFAS (µg/l)	STEP Pierre Bénite		STEP Saint-Fons	
	Entrée	Sortie	Entrée	Sortie
6:2 FTAB	1,4	0,73	0,35	0,27
8:2FTS	< 0,1 [D]	< 0,1 [D]	< 0,1 [D]	< 0,1 [D]
5:3 FTS	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
4:2 FTS	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
6:2FTS	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
PFBS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PFBA	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PFDS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PFDA	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PFDoA	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
FODoDS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PFHpS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PFHpA	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PFHxS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PFHxA	< 0,1 [ND]	< 0,1 [ND]	< 0,1 [ND]	< 0,1 [ND]
PFNA	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PFNS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PFOS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PFOA	< 0,1 [ND]	< 0,1 [ND]	< 0,1 [ND]	< 0,1 [ND]
PFPeS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
PFPA	< 0,1 [ND]	< 0,1 [ND]	< 0,1 [ND]	< 0,1 [ND]
PFTTrDA	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PFTTrDS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PFUnDA	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PDUnDS	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05

 Directive eau potable