

Station de traitement :

Longuyon

Synthèse Analytique

Période du : 01/01/2012 au 31/01/2012

	Nombre d'analyses ...			
	Réalisées	Retenues	Dép. seuil	Dép. rédhib.
DBO5	1	1	0	0
DCO	1	1	0	0
MeS	1	1	0	0

Période	Débits (en m ³)			
	Eau Brute	Eau Traitée	Référence	Dép. Hydr.
Temps Pluie	3455	3455	3300	2
Temps Sec	1208	1208	3300	
Moy, Mens	1353	1353	3300	2

Param.	Charge (Kg/j)		Rdt. Moy.	Conc. Moyenne (mg/l)		(A3) Eau Brute (Kg/j)		Coef. Var.	(A4) Eau Traitée (mg/l)	
	(A3) Eau Brute	(A4) Eau Traitée		(A3) Eau Brute	(A4) Eau Traitée	Mini	Maxi		Mini	Maxi
	DBO5	220		6,61	97%	100	3		220	220
DCO	498	39,7	92%	226	18	498	498	0%	18	18
MeS	247	11	96%	112	5	247	247	0%	5	5
N-NH4										
N-NO2										
N-NO3										
NG										
NTK										
pH				7,5	7,9				7,9	7,9
Pt										

	Ratio Moyens
DCO / DBO	2,26
MES / DBO	1,12
DBO / NK	
N-NH4 / NK	
DBO / Pt	

Coef. var. (en %) = (écart type / moyenne) x 100 en Eau brute