

Analyse des concentrations de l'effluent d'entrée sur le Bassin RMC pour l'année 2014

Statistiques réalisées sur un échantillon de 20 000 mesures* pour la DBO, DCO, MES, NTK et Pt ;
15 000 pour le NH₄ et 10 000 pour le NO₃.

* de la base de données « mesures des rejets » de l'Agence de l'Eau

Remarques : cette analyse a écarté les valeurs extrêmement élevées ; ont été retenues en revanche les valeurs très faibles traduisant l'état des réseaux d'assainissement acceptant des eaux claires parasites (ECP) => les résultats obtenus traduisent une moyenne réaliste sur l'ensemble du bassin RMC intégrant les ECP et les effluents non domestiques sur l'année 2014.

	DBO (mgO ₂ /l)	DCO (mgO ₂ /l)	MES (mg/l)	NTK (mgN/l)	NH₄ (mgNH ₄ /l)	NO₃ (mgNO ₃ /l)	Pt (mgP/l)
Moyenne	251	627	289	68,3	159,2	2,8	9,3
Ecart type	187,3	433,0	247,0	118,1	2851,7	13,8	8,5
Mediane	230	591	270	64	54	0	9
Coefficient d'asymétrie	7,7	8,9	27,1	60,3	27,4	9,9	10,6
Centile 95	480	1144	550	120	106,4	7	16

Données peu fiables à cause d'erreurs possibles sur les unités