

Le réseau qui dessert le parc d'affaires Paris Nord 2 est alimenté par l'usine d'Annet-sur-Marne.

Caractéristiques moyennes des analyses réalisées sur l'eau produite par cette usine, sur la période du 1^{er} janvier au 31 juillet 2017 :

Physico-chimie

Paramètres	Moyenne annuelle	Conformité	Seuils réglementaires
Température de l'eau	22,9 °C	100%	25
Conductivité à 25° C	534 µS/cm	100%	200 - 1100
Turbidité	0,1 FNU	100%	0,5
pH à température de l'eau	7,4	100%	6,5 - 9
Calcium	81,8 mg/L	-	-
Magnésium	10,1 mg/L	-	-
Dureté totale	25 °F	-	-
Equilibre calcocarbonique	Classe 2 : eau à équilibre	100%	2
Fer total	0,00 mg/L	100%	0,2
Aluminium total	0,00 mg/L	100%	0,2
Nitrates	12,6 mg/L	100%	50
Pesticides totaux	0,00 mg/L	100%	0,5

Microbiologie

Paramètres	Moyenne juillet 2017	Conformité	Seuils réglementaires
Escherichia coli	0,0 UFC/100 ml	100%	0,0
Entérocoques fécaux	0,0 UFC/100 ml	100%	0,0
Coliformes totaux	0,0 UFC/100 ml	100%	0,0
Bactéries sulfico-réductrices	0,0 UFC/100 ml	100%	0,0

Toutes les analyses sont conformes à la réglementation.

