

ANNEXE 1 LES INDICATEURS RÉGLEMENTAIRES

LES INDICATEURS
DU RPQS

CARACTÉRISATION
TECHNIQUE DU SERVICE

DÉTAIL DES VOLUMES
PRÉLEVÉS, VENDUS
ET ACHETÉS

NOS VOLUMES,
ÉTAPE PAR ÉTAPE

PRIX DE L'EAU
ET INDICATEURS FINANCIERS

PRÉSENTATION
DES PROGRAMMES
PLURIANNUELS

INDICATEURS
DE PERFORMANCE

INDICATEURS
DE PERFORMANCE
ÉVOLUTION 2011-2022

COOPÉRATION
DÉCENTRALISÉE

ACTIONS DE
SOLIDARITÉ LOCALE

INDICATEURS
QUALITÉ EAU

Indicateurs qualité eau

RÉSULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE 2023 TENEUR PAR UNITÉ DE DISTRIBUTION

	Mesure	Choisy- le-Roi	Neuilly- sur-Marne	Méry- sur-Oise	Aulnay- sous-Bois	Neuilly- sur-Seine	Savigny- le-Temple	Seine-Port	Limites de qualité ⁽¹⁾	Références de qualité ⁽²⁾
Nitrates (mg/L)	moyenne	21	18	18	3	14	30	27	50	
	fourchette	8 à 36	9 à 33	4 à 24	0 à 20	4 à 27	28 à 33	-		
Aluminium (µg/L)	moyenne	35	44	< 10	< 10	19	< 10	< 10		200 ⁽³⁾
	maximum	51	74	< 10	< 10	27	< 10	-		
Dureté (°f) ⁽⁴⁾	moyenne	23	25	17	33	19	32	33		
	fourchette	18 à 27	18 à 31	12 à 29	28 à 35	12 à 29	26 à 35	-		
Composés minéraux										
Calcium (mg/L)	moyenne	85,2	87,7	62,9	98,6	60,0	121,0	120,4		
Magnésium (mg/L)	moyenne	3,5	8,8	4,1	22,2	5,2	6,7	7,2		
Sodium (mg/L)	moyenne	12,1	11,7	16,8	7,1	11,9	16,2	16,9		200
Potassium (mg/L)	moyenne	2,7	2,7	3,5	1,7	6,0	3,5	4,1		
Chlorures (mg/L)	moyenne	24,3	21,7	26,7	10,1	18,1	38,2	40,0		250
Sulfates (mg/L)	moyenne	33,9	43,0	24,6	36,0	27,7	36,6	39,0		250
Bicarbonates (mg/L)	moyenne	219,0	248,0	176,0	389,0	189,0	312,0	317,0		
Fluorures (mg/L)	moyenne	0,11	0,18	0,11	0,66	0,23	0,14	0,14	1,5	

(1) Les limites de qualité portent sur des paramètres susceptibles de générer des effets sur la santé. Les eaux destinées à la consommation humaine doivent les respecter.

(2) Les références de qualité concernent des substances sans incidence directe sur la santé. Leur respect est le témoin du bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution de l'eau.

(3) Référence de qualité fixé par le Code de la santé publique; l'OMS recommande de viser un objectif de 100 µg/l en sortie des grandes unités de traitement de l'eau.

(4) Degré français: 1°f = 10 mg/l de carbonate de calcium = 4 mg/l de calcium