



Département Santé-Environnement Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

S2E77	
23 rue Pasteur	
77510 REBAIS	

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

SIAEP S2E 77 - RD

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 22/09/2025 à 09h40 pour l'ARS et par SOHBI IMANE

Nom et type d'installation : BABY - S2E 77 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - BABY (ABONNÉ RDC SALLE DE BAIN)

Code point de surveillance : 0000000084 Code installation : 000060 Type d'analyse : D12N7

Code Sise analyse: 00255877 Référence laboratoire: LSE2509-32191 Numéro de prélèvement: 07700256106

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700256106)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 24 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Clarisse MONFORT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

https://www.iledefrance.ars.sante.fr/

			Limites d	e qualité	Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	17,2	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L					

Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,48	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Couleur (qualitatif)	0	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	600	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	49	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,98	mg/L		1,0			
FER ET MANGANESE		1	1	1	1		
Fer total	<10	μg/L				200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Chrome total	<5	μg/L		50,0			
Cadmium	<1	μg/L		5,0			
Antimoine	<1	μg/L		10,0			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromoforme	2,30	μg/L		100			
Chlorodibromométhane	4,00	μg/L		100			
Chloroforme	0,87	μg/L		100			
Dichloromonobromométhane Tribolométhanas (4 substances)	2,20	μg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	9,37	μg/L		100			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	-0.0005	116./1		0.40			
Benzo(b)fluoranthène Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,0005 0,33400	μg/L μg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.)	<0,0005	μg/L μg/L		0,10			
Fluoranthène *	0,334	μg/L μg/L		0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10			
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01			