

Département Santé-Environnement  
Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 11/03/2026 à 09h06 pour l'ARS et par NAJMI ANASS

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 (ABONNE RDC SALLE DE BAIN)

Code point de surveillance : 000000084

Code installation : 000060

Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00259211

Référence laboratoire : LSE2603-26469

Numéro de prélèvement : 07700259440

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700259440 )

Eau non conforme à la limite de qualité définie pour le paramètre nitrates et le calcul Nitrates/Nitrites. En l'état, cette eau ne doit pas être consommée par les femmes enceintes et les nourrissons. Une information ciblée doit être faite auprès de ces populations avec proposition de mesure de substitution. L'ARS préconise la distribution d'eau embouteillée aux personnes concernées. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de ce paramètre.

jeudi 19 mars 2026

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	14,0	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>							
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre hydrotimétrique	28,65	°f					
Titre alcalimétrique complet	23,75	°f					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromoforme	1,50	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	3,00	µg/L		100			
Chloroforme	0,63	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	1,80	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	6,93	µg/L		100			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	521	µS/cm			200	1100	
Sulfates	9,50	mg/L				250	
Chlorures	22,90	mg/L				250	
Calcium	111,3	mg/L					
Magnésium	2,0	mg(Mg)/L					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1	
<b>Nitrates (en NO<sub>3</sub>)</b>	<b>53,00</b>	<b>mg/L</b>		<b>50,0</b>			
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,5			
<b>Nitrates/50 + Nitrites/3</b>	<b>1,06</b>	<b>mg/L</b>		<b>1,0</b>			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL					
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	7	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			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
FER ET MANGANESE							
Fer total	<10	µg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,48	mg(C)/L				2	