

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: SYNDICAT DES EAUX DU SABARTHES

Exploitant: SIE DU SABARTHES

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 17 février 2026 à 14h48 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation:

TARASCON BOMPAS QUIE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CENTRE DE BOMPAS - BOMPAS

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET CUISINE CHEZ MME BEGUÉ

Code du point de surveillance: 0000000541

Code installation: 001448

Numéro de prélèvement: 00163450

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mercredi 11 mars 2026

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.

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,14	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
Résultats						
Unité						
Mini						
Maxi						
Mini						
Maxi						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU		2		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,020	µg/L				1
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,050	µg/L				0,5
Dichloroéthane-1,2	<0,20	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,20	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,20	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,20	µg/L				10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,050	µg/L				0,1
Bisphénol A	0,27	µg/L				2,5
Epichlorohydrine	<0,10	µg/L				0,1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<6	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4		1	2		
Hydrogénocarbonates	16	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	9,66	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	1,29	°f				
Titre hydrotimétrique	1,40	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	12,5	µg/L		200		
Manganèse total	<5,00	µg/L		50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	µg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,001	µg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/L				0,1

MINERALISATION						
Calcium	4,29	mg/L				
Chlorures	1,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	39	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	0,77	mg(Mg)/L				
Potassium	0,47	mg/L				
Sodium	1,99	mg/L		200		
Sulfates	4,2	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	32,1	µg/L		200		
Antimoine	<0,50	µg/L				10
Arsenic	0,53	µg/L				10
Baryum	0,0025	mg/L		0,7		
Bore mg/L	<0,0050	mg/L				1,5
Cadmium	<0,50	µg/L				5
Chrome total	<0,50	µg/L				50
Cyanures totaux	<5,0	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	0,054	mg/L				1,5
Mercure	<0,20	µg/L				1
Sélénium	<0,50	µg(Se)/L				20
Uranium en µg/l	0,70	µg/L				30
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,32	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	1,3	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,050	mg/L				0,5
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,036	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,068	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,055	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6,62	Bq/L		100		
Dose indicative	<0,1	mSv/a		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Acide bromoacétique	<2,0	µg/L				
Acide dibromoacétique	<2,0	µg/L				
Acide dichloroacétique	<2,0	µg/L				
Acide monochloroacétique	<2,0	µg/L				
Acides haloacétiques	<2	µg/L				60
Acide trichloroacétique	<2,0	µg/L				
Bromates	<3,0	µg/L				10
Bromoforme	<0,20	µg/L				100
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	<30	µg/L				700
Chlorodibromométhane	0,51	µg/L				100
Chloroforme	2,8	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	1,4	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	4,71	µg/L				100

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,010	µg/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,010	µg/L	
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,010	µg/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,010	µg/L	
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,010	µg/L	
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002	µg/L	
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,002	µg/L	
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,010	µg/L	
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,002	µg/L	
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<0,002	µg/L	0,1