

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel: ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 92 11

MAIRIE DE AUBENAS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

AUBENAS COMMUNALE

Prélèvement et mesures de terrain du 05/05/2025 à 14h00 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL Nom et type d'installation : AUBENAS VILLE HAUTE-OLIVIERS-ROCHE NOIRE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Point de surveillance : CENTRE VILLE - AUBENAS

Code point de surveillance : 0000000866 Code installation : 000700

Numéro de prélèvement : 00700207483

Conclusion sanitaire:

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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Les résultats sont également consultables sur internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr



vendredi 16 mai 2025

Pour la directrice générale de l'ARS et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Alexis BARATHON

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité		Références de qualité			
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	15,4	°C				25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,4	unité pH			6,5	9		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	363	μS/cm			200	1100		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L						

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		1		·	1	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,4	NFU				2
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					1	
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		'				
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,1		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					•	
рН	7,62	unité pH			6,5	9
FER ET MANGANESE				'	1	
Fer dissous	<10	μg/L				200
Fer total	<10	μg/L				200
Manganèse total	<10	μg/L				50
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU				'	1	
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,1		
Benzo(k)fluoranthène Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	<0,0005	μg/L		0,1		
	<0,0005	μg/L		0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,1		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					1	
Aluminium dissous	0,012	mg/L				0,2
Aluminium total μg/l	12	μg/L				200
Antimoine	<1	μg/L		10		
Arsenic	<2	μg/L		10		
Cadmium	<1	μg/L		5		
Chrome total	<5	μg/L		50		
Fluorures mg/L	0,08	mg/L		1,5		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						•
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				-			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,14	mg/L		1			
Nitrates (en NO3)	6,9	mg/L		50			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromates	<3	μg/L		10			
Bromoforme	0,46	μg/L		100			
Chlorodibromométhane	1,40	μg/L		100			
Chloroforme	0,98	μg/L		100			
Dichloromonobromométhane	1,20	μg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	4,04	μg/L		100			