

## **QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE**

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eau. destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP REGIE DES EAUX DU PAYS D'AIX

**Exploitant: REGIE DES EAUX DU PAYS D'AIX** 

Prélèvement et mesures de terrain du 15/01/2025 à 10h16 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : SAINT-PAUL-LEZ-DURANCE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Nom et localisation du point de surveillance :

**CENTRE MARINE - JOUQUES (ROBINET LAVABO bar poste officier marinier)** 

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : D1FES

Code point de surveillance: 0000001294 Code installation: 000503 Numéro de prélèvement: 01300273495

## Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mercredi 22 janvier 2025

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation L'Ingénieur responsable d'unité Camille GIROUIN

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.



http://www.ars.paca.sante.fr

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	5,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	694	μS/cm	200	1100		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU		2,0		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		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	<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