



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

RÉGIE DES EAUX DLVAGGLO
DURANCE LUBERON VERDON AGGLO.
1 rue du Chateau
04180 VILLENEUVE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

VILLENEUVE
ROUTE DE FORCALQUIER

Exploitant: RÉGIE DES EAUX DLVAGGLO
Unité de gestion: 0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO
Commune: VILLENEUVE
Installation n°: UDI - 000948 - VILLENEUVE VILLE
Point de surveillance n°: S - 0000001629 - ROUTE DE FORCALQUIER
Localisation exacte: 1053 chemin des oliviers-robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00151412 Analyse n°: 00151478
Type analyse: D1D2 Référence labo: LSE2509-28762

Prélevé le : mardi 09 septembre 2025 à 14h09
par : LABORATOIRE CARSO SOFIAN HAMOUCH

			Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	546	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,28	mg(Cl2)/L				


			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L		10,00		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	13	µg/L		50,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,02	µg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Dichloromonobromométhane	1,20	µg/L		100,00		
Bromoforme	1,20	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,82	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,22	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,00	µg/L		100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151412)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Caroline CHAUVIN