

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			Prélevé le :	mardi 09 septembre 2025 à 14h09	
Unité de gestion:	0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO			par :	LABORATOIRE CARSO SOFIAN HAMOUCH	
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			

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

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

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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				
Entérococques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1	µg/L		10,00		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	13	µg/L		50,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	0,02	µg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
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		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
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