

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

MAIRIE DE LURS MAIRIE Rue de la Mairie

Prélevé le: jeudi 28 août 2025 à 09h11

HAMOUCH

par: LABORATOIRE CARSO SOFIAN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

04700 LURS

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

LURS

RESERVOIR DU VILLAGE 200 M3

Exploitant: MAIRIE DE LURS
Unité de gestion: 0110 - LURS
Commune: LURS

Installation n° TTP - 000444 - CHLORATION DE LA DURANCE
Point de surveillance n° P - 0000001369 - RESERVOIR DU VILLAGE 200 M3

Localisation exacte ROBINET DE PRELEVEMENT

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Prélèvement n°00151202Analyse n°00151268Type analyse:P1CL2Référence labo:LSE2508-18558

			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	17,4	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,6	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	652	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,32	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,00	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

PLV:00151202 page:2

			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		0,10				
Nitrates (en NO3)	4,2	mg/L		50,00				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
Titre alcalimétrique complet	20,40	°f						
Titre hydrotimétrique	28,39	°f						
MINERALISATION								
Sulfates	96	mg/L				250,00		
Chlorures	22	mg/L				250,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151202)

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

L'Ingénie ur d'Etudes Sanitaires