

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
04700 LURS

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

LURS
RESERVOIR DU VILLAGE 200 M3

Exploitant:	MAIRIE DE LURS	Prélevé le :	mercredi 24 décembre 2025 à 10h'
Unité de gestion:	0110 - LURS	par :	LABORATOIRE CARSO SOFIAN HAMOUC
Commune:	LURS		
Installation n°	TTP - 000444 - CAG ET CHLORATION DE PEYREDUL		
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°	00152870	Analyse n°	00152935
Type analyse:	AUTRE	Référence labo:	LSE2512-55149

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	628	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,65	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,68	mg(Cl ₂)/L				

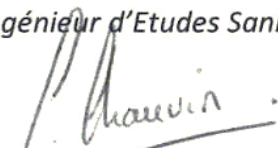
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,005	µg/L		0,10		

ANALYSES LABORATOIRE			Limites de qualité		Références de qualité	
			Résultat	Unité	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
HCH delta	<0,005	µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152870)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN