

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

SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE
78 Bd LAZER

13010 MARSEILLE

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

LURS VILLAGE

Exploitant:	SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE		Prélevé le :	mercredi 22 avril 2026 à 11h08	
Unité de gestion:	1115 - SIVOM LUNIPIE		par :	LABORATOIRE CARSO CECILE CLAVERIE	
Commune:	LURS				
Installation n°	UDI - 000445 - LURS VILLAGE				
Point de surveillance n°	P - 0000000505 - LURS VILLAGE				
Localisation exacte	Atelier de la mairie, le séminaire robinet atelier				
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Prélèvement n°	00153888	Analyse n°	00153952		
Type analyse:	A	Référence labo:	LSE2604-23062		

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	16,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	658	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,28	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl ₂)/L				

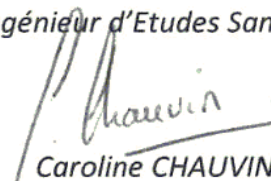
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
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)	<0,01	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
Nitrates (en NO3)	4,78	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L		1,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	21,35	°f					
Titre hydrotimétrique	27,33	°f					
pH	7,88	unité pH			6,50		9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,23	mg(C)/L					2,00
MINERALISATION							
Sulfates	94,00	mg/L					250,00
Chlorures	24,80	mg/L					250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153888)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



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
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

LURS VILLAGE

Exploitant: SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE
Unité de gestion: 1115 - SIVOM LUNIPIE
Commune: LURS
Installation n°: UDI - 000445 - LURS VILLAGE
Point de surveillance n°: P - 0000000505 - LURS VILLAGE
Localisation exacte: Atelier de la mairie, le séminaire robinet atelier
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00153888 **Analyse n°:** 00153952
Type analyse: A **Référence labo:** LSE2604-23062
Prélevé le : mercredi 22 avril 2026 à 11h08
par : LABORATOIRE CARSO CECILE CLAVERIE

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	16,5	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,7	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	658	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,28	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,33	mg(Cl ₂)/L					

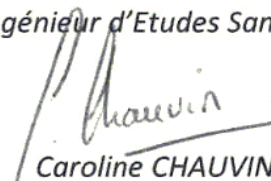
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
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)	<0,01	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
Nitrates (en NO3)	4,78	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L		1,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	21,35	°f					
Titre hydrotimétrique	27,33	°f					
pH	7,88	unité pH			6,50		9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,23	mg(C)/L					2,00
MINERALISATION							
Sulfates	94,00	mg/L					250,00
Chlorures	24,80	mg/L					250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153888)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



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

SIVOM LUNUPIE
1 Place 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
LURS VILLAGE

Exploitant: SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE
Unité de gestion: 1115 - SIVOM LUNUPIE
Commune: LURS
Installation n°: UDI - 000445 - LURS VILLAGE
Point de surveillance n°: P - 0000000505 - LURS VILLAGE
Localisation exacte: Atelier de la mairie, le séminaire robinet atelier
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00153888 **Analyse n°:** 00153952
Type analyse: A **Référence labo:** LSE2604-23062
Prélevé le : mercredi 22 avril 2026 à 11h08
par : LABORATOIRE CARSO CECILE CLAVERIE

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	16,5	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,7	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	658	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,28	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,33	mg(Cl ₂)/L					

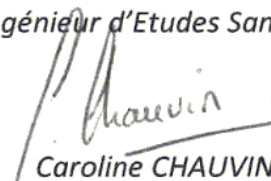
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
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)	<0,01	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
Nitrates (en NO3)	4,78	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L		1,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	21,35	°f					
Titre hydrotimétrique	27,33	°f					
pH	7,88	unité pH			6,50		9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,23	mg(C)/L					2,00
MINERALISATION							
Sulfates	94,00	mg/L					250,00
Chlorures	24,80	mg/L					250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153888)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN