

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 LA MURE-ARGENS MAIRIE

Prélevé le : jeudi 14 novembre 2024 à 12h17

DENUC

par: LABORATOIRE CARSO QUENTIN

4, montée de la Mairie

04170 LA MURE-ARGENS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

MURE-ARGENS (LA)

HAMEAU ARGENS

Exploitant:MAIRIE DE LA MURE-ARGENSUnité de gestion:0130 - LA MURE ARGENSCommune:MURE-ARGENS (LA)

Installation n° UDI - 000660 - HAMEAU ARGENS
Point de surveillance n° P - 0000000738 - HAMEAU ARGENS

Localisation exacte 4 la placette - robinet cuisine

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00146240Analyse n°00146306Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2411-13966

			Limites de qualité		Références de qualite		
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	9,8	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,6	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	378	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,48	NFU				2,00	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

PLV: 00146240 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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146240)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN