

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: mardi 18 août 2020 à 15h45

CUGNO

par: LABORATOIRE CARSO JULIEN

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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MURE-ARGENS (LA) - HAMEAU ARGENS

LA MURE ARGENS

Exploitant: MAIRIE DE LA MURE-ARGENS

Unité de gestion: 0130 - LA MURE ARGENS

Commune: MURE-ARGENS (LA)

Installation n° UDI - 000660 - HAMEAU ARGENS
Point de surveillance n° P - 000000738 - HAMEAU ARGENS

Localisation exacte ABONNE maison centre du hameau avec grande cour - robinet garage

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00123397Analyse n°00123461Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2008-11452

			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	17,2	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,7	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	339	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
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							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,43	NFU				2,00	

PLV: 00123397 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00123397)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN