

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

Unité de gestion : SMEA MONTAUBAN DE LUCHON

Exploitant : SMEA31

Prélèvement et mesures de terrain du 14/08/2019 à 10h31 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : MONTAUBAN DE LUCHON (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee sans desinfection

Nom et localisation du point de surveillance :
VILLAGE - MONTAUBAN-DE-LUCHON (Rbt mairie)

Code point de surveillance : 0000003738 Code installation : 000281 Numéro de prélèvement : 03100177076

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la conductivité qui traduit une faible minéralisation.

Date d'édition : mercredi 21 août 2019

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
prélèvement sous accréditation	0					
température de l'eau	13	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,26	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0,31	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélobimétrique nfu	<0,4	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	172	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh ₄)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	46	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : SMEA MONTAUBAN DE LUCHON

Exploitant : SMEA31

Prélèvement et mesures de terrain du 14/08/2019 à 10h52 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation : MONTAUBAN DE LUCHON (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee sans desinfection

Nom et localisation du point de surveillance :

CHEZ ABONNE DU VILLAGE - MONTAUBAN-DE-LUCHON (Rbt cuisine maison de retraite)

Code point de surveillance : 0000003730 Code installation : 000281 Numéro de prélèvement : 03100173338

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la conductivité qui traduit une faible minéralisation.

Date d'édition : mercredi 21 août 2019

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
prélèvement sous accréditation	0					
température de l'eau	15	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,05	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0,07	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
savoir (qualitatif)	0					
turbidité néphélobimétrique nfu	<0,4	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	169	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh ₄)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	144	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0