

MAIRIE DE MONTAGNAC-MONTPEZAT

MAIRIE

04500 MONTAGNAC-MONTPEZAT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA

RESEAU DE MONTPEZAT

Exploitant: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA
Unité de gestion: 0681 - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA
Commune: MONTAGNAC-MONTPEZAT
Installation n°: UDI - 000650 - MONTPEZAT
Point de surveillance n°: P - 0000000728 - RESEAU DE MONTPEZAT
Localisation exacte: ABONNE RUE ST JULIEN - robinet sanitaire
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00115125 Analyse n°: 00115191
Type analyse: D1ALU Référence labo: LSE1901-42816
Prélevé le : lundi 28 janvier 2019 à 12h09
par : LABORATOIRE JULIEN CUGNO

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	8,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,3	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	434	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,16	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl ₂)/L				

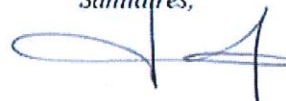
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	NFU				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	15	µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115125)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI