

MAIRIE DE CHAMPTERCIER
MAIRIE

04660 CHAMPTERCIER

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

CHAMPTERCIER HAUT DE CHAMPTERCIER CAMPANELLE

Exploitant:	MAIRIE DE CHAMPTERCIER		Prélevé le :	lundi 11 mars 2019 à 09h28
Unité de gestion:	0073 - CHAMPTERCIER		par :	LABORATOIRE FABRICE LARRÉ
Commune:	CHAMPTERCIER			
Installation n°	UDI - 000286 - HAUT DE CHAMPTERCIER CAMPANELLE			
Point de surveillance n°	P - 0000000340 - HAUT DE CHAMPTERCIER CAMPANELLE			
Localisation exacte	655, Chemin de Campanelle			
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE			
Prélèvement n°	00115690	Analyse n°	00115756	
Type analyse:	D1SO4	Référence labo:	LSE1903-11286	

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	719	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,14	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl ₂)/L				

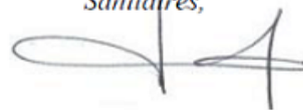
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16	NFU				2,00
MINERALISATION						

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
MINERALISATION							
Sulfates	168	mg/L					250,00
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° : 00115690)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI