



Aurillac, le 01/10/2018

3 - UUI. 2018

MAIRIE DE VICE - FORT

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU CANTAL Pôle prévention et gestion des risques sanitaires Affaire suivie par : Mme LAFAIRE, Poste 63.10

Code UGE 0153

Copie à toutes fins utiles à Madame le Maire de : Vic sur Cère

Monsieur le Président

J'ai l'honneur de vous communiquer les résultats d'analyses des échantillons prélevés le d'eau destinée à la consommation humaine, aux points suivants :

24/09/2018 sur le réseau

N° prélèvement	Code du point	Nom du point	Lieu exact du prélèvement	Code de l'analyse	Type d'analyse
00102005	0000004387	CENTRE MEDICAL MAURICE DELORT	EVIER PLONGE CUISINE DU CENTRE	00101993	015D1
00102006	0000003486	SORTIE VIC ROUTE DE POLMINHAC	CHEZ PERIE JEAN-LUC BUANDERIE	00101994	015D1
00102004	0000003475	DEBUT VIC	EVIER PHARMACIE DE VIC	00101992	015D1
00102007	0000006525	C.V. DU CHENE ORTF 2008	IICHARDOT FRANCOIS CUISINE A COMBLAT		
	0000000020	C.V. DO CHENE ORTF 2008	IICHARDOT FRANCOIS CUISINE A COMBLAT	00101995	015D1

Ces résultats doivent faire l'objet d'un affichage en Mairie ou en un lieu indiqué, situé éventuellement dans une autre commune en cas d'intervention d'un groupement de communes dans la distribution de l'eau (Article D1321-104 du code de la Santé Publique).

Je vous rappelle qu'il vous faut par ailleurs rapprocher ces données de celles recueillies dans le cadre de la surveillance au quotidien des réseaux concernés, et de décider de toutes dispositions utiles à l'amélioration ou au maintien de la qualité de l'eau.

Mes services restant à votre disposition,

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Directeur Général et par délégation Le Responsable du Pôle prévention et gestion des risques sanitaires L'Ingénieur du Génie Sanitaire

S.MAGNE





DELEGATION DEPARTEMENTALE DU CANTAL Pôle de prévention et de gestion des risques sanitaires

Type Code 00102004 Nom

Prélèvement Unité de gestion Installation

0153 UDI 002258 COMMUNE DE VIC-SUR-CERE VIC SUR CERE

Point de surveillance

P 0000003475 DEBUT VIC

Localisation exacte

EVIER PHARMACIE DE VIC

Commune

VIC-SUR-CERE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites	de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0			The same of the sa	
ODEUR (QUALITATIF)	0				
SAVEUR (QUALITATIF)	0				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				Was de la company	
Température de l'eau	13,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7,5 unité pH		and planting to the second	6,50	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				THE WORLD	
Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL

1501

Type de l'analyse : 015D1

Code SISE de l'analyse : 00101992

Référence laboratoire : 18092100774603

Prélevé le : lundi 24 septembre 2018 à 09h22

Type visite: D1

	Résultats Limites de quali		es de qualité Référence:		es de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,12 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		1			1 5 1	
PH	7,5 unité pH			6,50	9.00	
MINERALISATION				10.0	1 5 1	
Conductivité à 25°C	230 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		1	1		3 2 13	
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			1	1	d 85/8 L	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15 n/mL	1		1		
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	2 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	5		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102004)







DELEGATION DEPARTEMENTALE DU CANTAL Pôle de prévention et de gestion des risques sanitaires

Type Code

Nom

Prélevé le: lundi 24 septembre 2018 à 09h37

Type visite: D1

Prélèvement Unité de gestion 00102005 0153

COMMUNE DE VIC-SUR-CERE

Installation

UDI 002258 VIC SUR CERE

Point de surveillance

S 0000004387 CENTRE MEDICAL MAURICE DELORT

Localisation exacte

EVIER PLONGE CUISINE DU CENTRE

Commune

VIC-SUR-CERE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites	de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0				
ODEUR (QUALITATIF)	0				
SAVEUR (QUALITATIF)	0				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7,5 unité pH			6.50	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL

1501

Type de l'analyse : 015D1

Code SISE de l'analyse : 00101993

Référence laboratoire : 18092100774602

	Résultats Limites de qualité		de qualité	Références de qual		té
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,15 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	*	980			1 3 1	
PH	7,6 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	35 1021			10 10		
Conductivité à 25°C	130 μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				12 2002		
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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	· .		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00102005)







DELEGATION DEPARTEMENTALE DU CANTAL

Pôle de prévention et de gestion des risques sanitaires

Type Code 00102006 Nom

Prélevé le : lundi 24 septembre 2018 à 10h21

Type visite: D1

Prélèvement Unité de gestion

0153

COMMUNE DE VIC-SUR-CERE

Installation

UDI 002258 VIC SUR CERE

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000003486 SORTIE VIC ROUTE DE POLMINHAC CHEZ PERIE JEAN-LUC BUANDERIE

Commune

VIC-SUR-CERE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites	de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0				
ODEUR (QUALITATIF)	0				
SAVEUR (QUALITATIF)	0				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL

1501

Type de l'analyse : 015D1

Code SISE de l'analyse : 00101994

Référence laboratoire : 18092100774604

	Résultats	Limites	le qualité	Référence	s de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,11 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		,				
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	130 μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	32 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	h .		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00102006)





DELEGATION DEPARTEMENTALE DU CANTAL Pôle de prévention et de gestion des risques sanitaires

Type Code

Prélevé le: lundi 24 septembre 2018 à 09h57 Type visite: D1

Prélèvement

00102007 0153

COMMUNE DE VIC-SUR-CERE

Unité de gestion Installation

UDI

Nom

Point de surveillance

002260 COMBLAT LE CHATEAU S 0000006525 C.V. DU CHENE ORTF 2008

Localisation exacte

CHEZ RICHARDOT FRANCOIS CUISINE A COMBLAT L

Commune VIC-SUR-CERE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites	de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0				
ODEUR (QUALITATIF)	0				
SAVEUR (QUALITATIF)	0				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			Mark State of the		
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,06 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL

1501

Type de l'analyse : 015D1

Code SISE de l'analyse : 00101995

Référence laboratoire : 18092100774605

	Résultats Limites de quali		Références	ces de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,11 NFU			2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			1	20 67	
PH	7,4 unité pH		6,50	9,00	
MINERALISATION		,	6 & 0	200 107	
Conductivité à 25°C	130 μS/cm		200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				500	
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L			0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			310	65 (3	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 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	5		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)	0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00102007)