

Préfecture de VAR ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83



Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 18 janvier 2024

MAIRIE DE BELGENTIER HOTEL DE VILLE

83210 BELGENTIER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CCVG BELGENTIER

Type Code Nom

Prélèvement 00281146

0073

CCVG BELGENTIER

Unité de gestion Installation TTP 000482

RESERVOIR TOUR DES SALLES P 0000000691 RESERVOIR TOUR DES SALLES

Point de surveillance Localisation exacte Commune

SORTIE ET extérieure **BELGENTIER**

Prélevé le: mardi 02 janvier 2024 à 09h50

par : CLÉMENT COCHET

Type visite: P1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	659 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,53 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,56 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Saveur (qualitatif)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1B Code SISE de l'analyse : 00280443 Référence laboratoire : LSE2401-5927

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				

SANS OBJET

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1B Code SISE de l'analyse : 00280443 Référence laboratoire : LSE2401-5927

	Résult	ats	Limites de qualité		Référence	s de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		1,00		0,50	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Anhydride carbonique libre	13,1	mg(CO2)/L					
Carbonates	0	mg(CO3)/L					
Hydrogénocarbonates	344,0	mg/L					
Titre alcalimétrique complet	28,20	°f					
Titre hydrotimétrique	33,91	°f					
MINERALISATION							
Chlorures	10	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	626	μS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	59	mg/L				250,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	2,4	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	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			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00281146)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA l'Ingénieur du Génie sanitaire, Christelle DE DONATO



Prélèvement

Préfecture de VAR ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83



Prélevé le: mardi 02 janvier 2024 à 10h20

par: CLÉMENT COCHET

Type visite: D1

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 18 janvier 2024

MAIRIE DE BELGENTIER HOTEL DE VILLE

83210 BELGENTIER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CCVG BELGENTIER

Type Code Nom

00281147

Unité de gestion 0073 CCVG BELGENTIER

Installation UDI 000483 ADDUCTION BELGENTIER BAS

Point de surveillance P 0000000693 MAIRIE

Localisation exacteROBINET EVIERCommuneBELGENTIER

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	624 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	1,24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,28 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00280444 Référence laboratoire : LSE2401-5928

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				

() SANS OBJET

SANS OBJET

PLV:00281147 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00280444 Référence laboratoire : LSE2401-5928

	Résultats	Limites de qualit	té Références de qualité
		inférieure supérieu	ure inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU		2,00
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	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00281147)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA l'Ingénieur du Génie sanitaire, Christelle DE DONATO



Préfecture de VAR ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83



Prélevé le: mardi 02 janvier 2024 à 09h23

par: CLÉMENT COCHET

Type visite: D1

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 18 janvier 2024

MAIRIE DE BELGENTIER HOTEL DE VILLE

83210 BELGENTIER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CCVG BELGENTIER

Type Code Nom Prélèvement

00281156

Unité de gestion 0073 **CCVG BELGENTIER**

Installation UDI 000484 ADDUCTION BELGENTIER HAUT

Point de surveillance P 000000694 CHEMIN DE FERRANTU

Localisation exacte **COFFRET** Commune **BELGENTIER**

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	657 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,44 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,46 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00280453 Référence laboratoire : LSE2401-5929

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				

() SANS OBJET

SANS OBJET

PLV:00281156 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00280453 Référence laboratoire : LSE2401-5929

	Résultats	Limites de qualité		Références de qu	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU				2,00
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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00281156)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA l'Ingénieur du Génie sanitaire, Christelle DE DONATO