

Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

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

VENTAVON (MAIRIE DE)

Le Village

05300 VENTAVON

Edité le 28 février 2023

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

ADDUCTION VENTAVON (DE)

Code Type Nom Prélevé le : mardi 21 février 2023 à 10h58 Prélèvement 00123657

Installation UDI 001349 LE VILLAGE + VALENTY par: LSEHL CORALINE TARDY

Point de surveillance 0000001742 MAIRIE

Localisation exacte LAVABO Type visite: D1

Commune **VENTAVON**

Référence laboratoire : LSE2302-9760 Type analyse: D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00123657)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résulta	ats				
Température de l'air	18,6	°C				
Température de l'eau	7,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résulta	ats				
рН	7,7	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00131347 Référence laboratoire : LSE2302-9760

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00131347			Référence laboratoire : LSE2302-9760				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (dilution à 25°c)	N.M.	n					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur par dilution à 25°c	N.M.	n				3,00	
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,68	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	ISATION Résultats unité Limites de qualité		le qualité	Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	692	μS/cm		-	200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites a	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,38	mg(C)/L	,	-		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualit		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
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			



Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

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

VENTAVON (MAIRIE DE)

Le Village

05300 VENTAVON

Edité le 28 février 2023

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

ADDUCTION VENTAVON (DE)

Code Nom Type Prélevé le : mardi 21 février 2023 à 09h54 Prélèvement 00123658

Installation UDI 001350 **FAYE** par: LSEHL CORALINE TARDY

Point de surveillance 0000004936 CHEZ MONSIEUR GANGUET LIONEL

Localisation exacte robinet cuisine Type visite: D1

Commune **VENTAVON**

Référence laboratoire : LSE2302-9783 Type analyse: D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00123658)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résulta	its				
Température de l'air	18,9	°C				
Température de l'eau	7,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résulta	its				
рН	7,5	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00131348 Référence laboratoire : LSE2302-9783

Type de l'analyse : D1 Code SISE d	e l'analyse : 0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		oire : LSE230		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (dilution à 25°c)	N.M.	n					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur par dilution à 25°c	N.M.	n				3,00	
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,38	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,72	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	448	μS/cm		-	200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites a	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,45	mg(C)/L	,	-		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualit		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
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			

par: LSEHL CORALINE TARDY



Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR Délégation Départementale des Hautes Alpe

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VENTAVON (MAIRIE DE)

Le Village

05300 VENTAVON

Edité le 28 février 2023

Installation

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE COMPLEMENTAIRE VOLONTAIRE

ADDUCTION VENTAVON (DE)

Type Code Nom
Prélèvement 00124204

Prélèvement 00124204

Prélèvement Nom
Prélèvé le : mardi 21 février 2023 à 09h30

Point de surveillance P 0000005675 AU CAPT DES ROUANS

005163

Localisation exacte A L'ARRIVÉE DANS LE RÉSERVOIR DE FAYE Type visite : RP

Commune VENTAVON

CAPT DES ROUANS

Référence laboratoire : LSE2302-47361 Type analyse : P1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00124204)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résult	tats				
Température de l'air	7,1	°C				
Température de l'eau	6,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	tats				
рН	7,6	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résult	tats				
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00131990 Référence laboratoire : LSE2302-47361

Type de l'analyse : P1 Code SISE d	le l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00131990			Référence laboratoire : LSE2302-47361				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Odeur (dilution à 25°c)	N.M.	n				3,00		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Saveur par dilution à 25°c	N.M.	n				3,00		
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Turbidité néphélométrique NFU	0,41	NFU				2,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites o	Limites de qualité		de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
рН	8,03	unité pH			6,50	9,00		
Titre alcalimétrique complet	16,90	°f						
Titre hydrotimétrique	17,01	°f						
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualit			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Chlorures	1,6	mg/L				250,00		
Conductivité à 25°C	320	μS/cm			200,00	1100,00		
Sulfates	9,5	mg/L				250,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualit			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00				
Nitrates (en NO3)	0,9	mg/L		50,00				
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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				