

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

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EYGLIERS (MAIRIE D')
Immeuble les Blanches

05600 EYGLIERS

Edité le 4 mai 2022

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

ADDUCTION EYGLIERS (D')

___ Type Code Nom Prélevé le : vendredi 15 avril 2022 à 08h38
Prélèvement 00119313

Installation UDI 001018 EYGLIERS (D') par : LSEHL BLANC SOPHIE

Point de surveillance S 0000002332 POINT MOBILE

Localisation exacte HAMEAU LES BLANCS Mr Vailhe Type visite : D1

Commune EYGLIERS

Référence laboratoire : LSE2204-46979 Type analyse : TURB Référence laboratoire : LSE2204-46980 Type analyse : B3

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00119313)

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

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultats	;	Limites de qualité		Références de qualit	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'air	20,4	°C				
Température de l'eau	10,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats					
рН	8,0 u	nité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03 mg	g(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg	g(Cl2)/L				

Analyse laboratoire:

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 690

Type de l'analyse : B3 Code SISE de l'analyse : 00126842 Référence laboratoire : LSE2204-46980

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qual	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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		

Analyse laboratoire:

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

Type de l'analyse : TURB Code SISE de l'analyse : 00126843 Référence laboratoire : LSE2204-46979

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		unité Limites de qualité Référ		Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Turbidité néphélométrique NFU	1,4	NFU				2,00		



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

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

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

EYGLIERS (MAIRIE D') Immeuble les Blanches

05600 EYGLIERS

Edité le 4 mai 2022

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

ADDUCTION EYGLIERS (D')

Type Code Nom Prélevé le · vendredi 15 avril 2022 à 09h22 Prélèvement 00119314

Installation UDI 001018 EYGLIERS (D') par: LSEHL BLANC SOPHIE

Point de surveillance 0000002332 POINT MOBILE Localisation exacte FP LA RUA D'ALAY

Type visite: D1 Commune **EYGLIERS**

Référence laboratoire : LSE2204-46978 Type analyse: B3 Référence laboratoire : LSE2204-46981 Type analyse: TURB

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00119314)

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

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résulta	ats	Limites de qualité		Références de qualit	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résulta	ats				
Température de l'air	10,5	°C				
Température de l'eau	9,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résulta	ats				
рН	8,1	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,61	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,61	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire:

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 690

Type de l'analyse : B3 Code SISE de l'analyse : 00126844 Référence laboratoire : LSE2204-46978

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qual	
			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		

Analyse laboratoire:

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

Type de l'analyse : TURB Code SISE de l'analyse : 00126845 Référence laboratoire : LSE2204-46981

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		de qualité Références de	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,00



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

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EYGLIERS (MAIRIE D')
Immeuble les Blanches

05600 EYGLIERS

Edité le 4 mai 2022

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

ADDUCTION EYGLIERS (D')

___ Type Code Nom Prélevé le : vendredi 15 avril 2022 à 09h21
Prélèvement 00119315

Installation UDI 001018 EYGLIERS (D') par : LSEHL BLANC SOPHIE

Point de surveillance P 0000004660 HÖTEL LACOUR Localisation exacte robinet cuisine

Localisation exacte robinet cuisine Type visite : D1

Commune FYGLIERS

Commune EYGLIERS

Péférance laboratoire : I SE2204-46977

Type analyse : B3

Référence laboratoire : LSE2204-46977 Type analyse : B3
Référence laboratoire : LSE2204-46982 Type analyse : TURB

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00119315)

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

AUBERIC François

Mesure de terrain :	Résultat	s	Limites de qualité		Références de qualit	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	s				
Température de l'air	17,3	°C				
Température de l'eau	9,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	s				
рН	8,1	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,05 m	ng(Cl2)/L				
Chlore total	0,06 m	ng(Cl2)/L				

Analyse laboratoire:

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

Type de l'analyse : B3 Code SISE de l'analyse : 00126846 Référence laboratoire : LSE2204-46977

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qual	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20	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		

Analyse laboratoire:

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

Type de l'analyse : TURB Code SISE de l'analyse : 00126847 Référence laboratoire : LSE2204-46982

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		de qualité Références de	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,00