

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

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ETOILE SAINT CYRICE (MAIRIE D')

Le Village

05700 ETOILE SAINT CYRICE

Edité le 24 mars 2022

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

#### ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')

Type Code Nom
Prélèvement 00118587

Prélèvement Prélevé le : vendredi 11 mars 2022 à 12h45

Installation UDI 001213 CHEF LIEU ETOILE ST CYRICE par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance P 0000002788 CHEZ M. ROUXEL JEAN PAUL

Localisation exacte fait chez Mr Rety Type visite: D2

Commune ETOILE-SAINT-CYRICE

Référence laboratoire : LSE2203-21363 Type analyse : D1D2

#### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00118587)

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 :	Résulta	ats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'air	18,5	°C				
Température de l'eau	6,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résulta	ats				
рН	8,1	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résulta	ats				
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

Référence laboratoire : LSE2203-21363 Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00126090

Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00126090			Reférence laboratoire : LSE2203-21363				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualit		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00	
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	0,95	NFU				2,00	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Benzène	<0,5	μg/L		1,00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,50			
Dichloroéthane-1,2	<0,50	μg/L		3,00			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L		10,00			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	μg/L		10,00			
Trichloroéthylène	<0,50	μg/L		10,00			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,10			
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,10			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de qualit		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	8,06	unité pH			6,50	9,00	
FER ET MANGANESE	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références de quali		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Fer total	16	μg/L				200,00	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050			0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005			0,10			
Fluoranthène *	<0,001	1					
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005			0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010						
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10			

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

Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00126090 Référence laboratoire : LSE2203-21363

MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	550	μS/cm			200,00	1100,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Antimoine	<1	μg/L		5,00			
Cadmium	<1	μg/L		5,00			
Chrome total	<5	μg/L		50,00			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,95	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qua		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Azote Kjeldhal (en N)	<0,5	mg/L					
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	0,53	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,023	mg(P2O5)/L					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			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

### Délégation Départementale des Hautes-Alpes

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

ETOILE SAINT CYRICE (MAIRIE D')

Le Village

05700 ETOILE SAINT CYRICE

Edité le 24 mars 2022

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

### ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')

\_\_\_ Type Code Nom Prélevé le : vendredi 11 mars 2022 à 12h49
Prélèvement 00118588

Installation UDI 001213 CHEF LIEU ETOILE ST CYRICE par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance S 0000002184 POINT MOBILE

Localisation exacte robinet cuisine chez Mr Rety Type visite: D2

Commune ETOILE-SAINT-CYRICE

Référence laboratoire : LSE2203-21318 Type analyse : D2M

#### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00118588)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.Le résultat de cette mesure n'a de signification que pour le point d'utilisation concerné et non pour l'ensemble du réseau.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

**VOUTIER Laurence** 

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'eau	7,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	8,1	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résul	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 : D2M Code SISE de l'analyse : 00126091 Référence laboratoire : LSE2203-21318

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qual	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	<0,01	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	μg/L		20,00		
Plomb	<2	μg/L		10,00		



## 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

ETOILE SAINT CYRICE (MAIRIE D')

Le Village

05700 ETOILE SAINT CYRICE

Edité le 24 mars 2022

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

### **ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')**

\_\_\_ Type Code Nom
Prélèvement 00118589 Prélevé le : vendredi 11 mars 2022 à 12h16

Installation UDI 003921 CHACOGNE ET BEAUJEU par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance P 0000004501 FERME CHACOGNE

Localisation exacte chez GRAS JL Beaujeu Type visite : D1

Commune ETOILE-SAINT-CYRICE

Référence laboratoire : LSE2203-21374 Type analyse : D1

#### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00118589)

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 :	Résult	tats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résult	ats				
Température de l'air	10,2	°C				
Température de l'eau	7,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	ats				
рН	7,4	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résult	ats				
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 : 00126092 Référence laboratoire : LSE2203-21374

ype de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00126092			Reference laboratoire : LSE2203-21374				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Résultats unité		Limites de qualité		de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00	
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	0,45	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de qua		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,41	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de qualit		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	538	μS/cm		_	200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,86	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références de quali		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		_		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	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			