

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 12 novembre 2019

MAIRIE DE CUERS  
HOTEL DE VILLE  
  
83390 CUERS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**COMMUNE DE CUERS**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00246470		Prélevé le : mardi 05 novembre 2019 à 11h03
Unité de gestion	0031	COMMUNE DE CUERS	par : PRADIER MARILYNE
Installation	UDI 000079	ADDUCTION DE CUERS	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000112	MAIRIE	
Localisation exacte		sanitaires	
Commune		CUERS	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	19,2 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	502 µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00245779 Référence laboratoire : LSE1911-8229

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	12	µg/L				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00246470)**

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

**Pour le Directeur Général  
l'Ingénieur Général du Génie sanitaire**

**J. WEICHERDING**

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 12 novembre 2019

MAIRIE DE CUERS  
HOTEL DE VILLE  
  
83390 CUERS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**COMMUNE DE CUERS**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00246471		Prélevé le : mardi 05 novembre 2019 à 09h01
Unité de gestion	0031	COMMUNE DE CUERS	par : PRADIER MARILYNE
Installation	TTP 000078	STATION LA FOUX CUERS	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000106	SORTIE RESERVOIR DE LA FOUX	
Localisation exacte		sortie	
Commune		CUERS	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,6 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	833 µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,69 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,74 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00245780 Référence laboratoire : LSE1911-8231

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	NFU		1,00		0,50
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	365,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	29,95	°f				
Titre hydrotimétrique	40,93	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	21,3	mg/L				250,00
Sulfates	91	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,6	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,33	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	16,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	19	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	17	µg/L		100,00		
Chloroforme	2,2	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	5,30	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	43,50	µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00246471)**

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

**Pour le Directeur Général  
l'Ingénieur Général du Génie sanitaire**

**J. WEICHERDING**

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 12 novembre 2019

MAIRIE DE CUERS  
HOTEL DE VILLE  
83390 CUERS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE DE CUERS

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00246513		mardi 05 novembre 2019 à 11h39
Unité de gestion	0031	COMMUNE DE CUERS	par : PRADIER MARILYNE
Installation	UDI 000079	ADDUCTION DE CUERS	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000004497	CAVE COOPÉRATIVE	
Localisation exacte		ROBINET EXTERIEUR FACADE	
Commune		CUERS	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,6 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	791 µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,63 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,71 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00245822 Référence laboratoire : LSE1911-7842

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	18	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	17	µg/L		100,00		
Chloroforme	2,4	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	5,60	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	43,00	µg/L		100,00		

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00246513)**

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

**Pour le Directeur Général  
l'Ingénieur Général du Génie sanitaire**

**J. WEICHERDING**