

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Pôle prévention et gestion des risques  
Service Environnement et Santé  
Contact : Michel ESMENJAUD

Valence, le 2 mars 2016

Tel : 04 26 20 91 68

Fax : 04 75 57 76 99

Courriel : [ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr)

Les informations sur la qualité de l'eau distribuée  
sont disponibles sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE COBONNE  
Mairie  
26400 COBONNE

COMMUNE COBONNE

Prélèvement	00102051		Prélevé le :	jeudi 11 février 2016 à 09h08
Unité de gestion	0218	COMMUNE COBONNE	par :	CARSO 69 KARINE SILVESTRE
Installation	TTP 001517	BOURBOUS TRAITEMENT UV	Type visite :	P2 CO3
Point de surveillance	P 0000001852	GIGORS - BOURBOUS - TRAITEMENT UV	Type analyse :	P2093
Localisation exacte		STATION U.V., ROBINET	Motif :	CS
Commune		GIGORS ET LOZERON	Type d'eau :	T1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	9 °C				25,00
pH	7,40 unitépH			6,50	9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P2093 Code SISE de l'analyse : 00105902 Référence laboratoire : LSE1602-10129

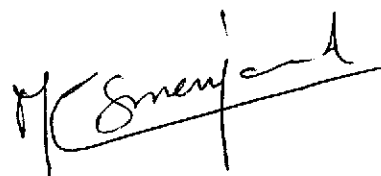
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.17 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.52 unitépH				
Titre alcalimétrique	0.00 °F				
Titre alcalimétrique complet	23.50 °F				
Titre hydrotimétrique	23.8 °F				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0.5 mg/L C				2,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	437 µS/cm			200,00	1100,00
Calcium	92.1 mg/L				
Chlorures	1.6 mg/L				250,00
Potassium	<0.5 mg/L				
Magnésium	1.97 mg/L				
Sodium	1.3 mg/L				200,00
Sulfates	5.3 mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	1.5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0.02 mg/L		0,10		
Ammonium (en NH4)	<0.05 mg/L				0,10
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	<10 µg/l				200,00
Baryum	<0.010 mg/L		0,70		
Fluorures mg/L	<0.05 mg/L		1,50		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/l				200,00
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<0,50 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/l		100,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,5 µg/l		1,00		
Triméthylbenzène-1,2,3	<1 µg/l				
Chloro-2-toluène	<0,50 µg/l				
Chloro-3-toluène	<0,50 µg/l				
Chloro-4-toluène	<0,50 µg/l				
Bromobenzène	<0,50 µg/l				
Ethylbenzène	<0,5 µg/l				
Cumène	<0,5 µg/l				
Ethyl tert-butyl ether	<0,5 µg/l				
Isobutylbenzène	<0,5 µg/l				
Méthyl isobutyl cétone	<2 µg/l				
Mésitylène	<1 µg/l				
Méthyl tert-butyl Ether	<0,5 µg/l				
Butyl benzène-n	<0,5 µg/l				
Propylbenzène-n	<0,5 µg/l				
Cymène-p	<0,5 µg/l				
Pseudocumène	<1 µg/l				
Butyl benzène sec	<0,5 µg/l				
Styrène	<0,5 µg/l				
tert-butylbenzene	<0,5 µg/l				
Toluène	<1 µg/l				
Xylène méta	<0,50 µg/l				
Xylènes (ortho+para+méta)	<1,50 µg/l				
Xylène para	<1 µg/l				
Xylène ortho	<0,50 µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l		3,00		
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloropropène-1,1	<0,50 µg/l				
Dibromoéthane-1,2	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,50 µg/l				
Dichloropropène-2,3	<0,50 µg/l				
3-Chloropropène	<0,50 µg/l				
Bromochlorométhane	<0,50 µg/l				
Bromométhane	<1,00 µg/l				
Chloroéthane	<0,50 µg/l				
Chlorométhane	<0,50 µg/l				
Chloroprène	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/l				
Dichlorométhane	<5,0 µg/l				
Dichlorodifluorométhane	<0,50 µg/l				
Trichlorofluorométhane	<0,50 µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloro-1,2,3-propane	<0,50 µg/l				
Fréon 113	<0,50 µg/l				
<b>CHLOROENZENES</b>					
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10 µg/l				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10 µg/l				
Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/l				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10 µg/l				
Dichlorobenzène-1,3	<0,50 µg/l				
Dichlorobenzène-1,4	<0,05 µg/l				
Chlorobenzène	<0,50 µg/l				
Trichlorobenzènes (Total)	<0,10 µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Dibromométhane	<0,50 µg/l		0,10		
Dichloropropane-1,2	<0,50 µg/l		0,10		
Dichloropropane-1,3	<0,50 µg/l		0,10		
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00 µg/l		0,10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00 µg/l		0,10		
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<0,50 µg/l		0,10		
Hexachloroéthane	<0,50 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Hexachlorobutadiène	<0,50 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102051)

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

Pour la Directrice Générale  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Michel ESMENJAUD

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Esmenjaud', written over a horizontal line.

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

Pôle prévention et gestion des risques

Service Environnement et Santé

Contact : Michel ESMENJAUD

Tel : 04 26 20 91 68

Fax : 04 75 57 76 99

Courriel : [ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr)

Valence, le 2 mars 2016

**Les informations sur la qualité de l'eau distribuée  
sont disponibles sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)**

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE COBONNE  
Mairie  
26400 COBONNE

**COMMUNE COBONNE**

Prélèvement	00102031		Prélevé le : jeudi 11 février 2016 à 08h48
Unité de gestion	0218	COMMUNE COBONNE	par : CARSO 69 KARINE SILVESTRE
Installation	TTP 002179	COBONNE VILLAGE LIVRAISON	Type visite : P1 ST1
Point de surveillance	P 0000002632	COBONNE - VILLAGE LIVRAISON STRT	Type analyse : P1001
Localisation exacte		RESERVOIR, PLEINE EAU (Fontaine débit perman.	Motif : CS
Commune		COBONNE	Type d'eau : S

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	6 °C				25,00
pH	7,50 unitépH			6,50	9,00

**Analyse laboratoire**

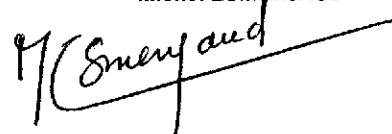
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1001 Code SISE de l'analyse : 00105882 Référence laboratoire : LSE1602-10167

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,19 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9 n/mL				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre hydrotimétrique	26.2 °F				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0.8 mg/L C				2,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	490 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	14.4 mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	1.3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0.02 mg/L		0,50		
Ammonium (en NH4)	<0.05 mg/L				0,10
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Fluorures mg/L	0.08 mg/L		1,50		

**Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102031)**

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

Pour la Directrice Générale  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Michel ESMENJAUD



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

Pôle prévention et gestion des risques  
Service Environnement et Santé

Contact : Michel ESMENJAUD

Tel : 04 26 20 91 68

Fax : 04 75 57 76 99

Courriel : [ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr)

Valence, le 2 mars 2016

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE COBONNE

Mairie

26400 COBONNE

**Les informations sur la qualité de l'eau distribuée  
sont disponibles sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)**

**COMMUNE COBONNE**

Prélèvement	00101812	Prélevé le :	jeudi 11 février 2016 à 09h08
Unité de gestion	0218 COMMUNE COBONNE	par :	CARSO 69 KARINE SILVESTRE
Installation	CAP 000226 BOURBOUS(LES) - SOURCE	Type visite :	RP BAC
Point de surveillance	P 0000000595 BOURBOUS(LES)	Type analyse :	B2T
Localisation exacte	CAPTAGE, ARRIVEE DRAIN	Motif :	CS
Commune	GIGORS ET LOZERON	Type d'eau :	B

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	9 °C		25,00		
pH	7,40 unitépH				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : B2T Code SISE de l'analyse : 00105648 Référence laboratoire : LSE1602-9981

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0.12 NFU				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml-MF	<1 n/100mL		20000		
Bactéries coliformes /100ml-MS	7 n/100mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00101812)**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Michel ESMENJAUD

