

**Réglementation** Code de santé publique et Arrêté du 11/01/2007 et modifications Arrêté relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du code de la santé publique

<b>Référence devis</b>	FRH12014006601	<b>Code PSV</b>	000000630
<b>Préleveur</b>	Jessica Calmettes (D81)	<b>Commune du prélèvement</b>	CAZOULS LES BEZIERS
<b>Date du prélèvement</b>	03/09/2014 09:30	<b>Code de prélèvement</b>	0340000000630 -
<b>Date de réception</b>	03/09/2014 18:26	<b>Point de prélèvement</b>	CENTRE CAZOULS LES BEZIERS
<b>Début d'analyse</b>	03/09/2014 19:07	<b>Localisation exacte</b>	
<b>Type d'eau</b>	T	<b>Code installation</b>	000554
<b>N° d'analyse DDASS</b>	00158712	<b>Nom installation</b>	CAZOULS LES BEZIERS
<b>Type de visite</b>	D1 : D1 EN DISTRIBUTION	<b>Type installation</b>	UDI
<b>Code intervention (PLV)</b>	00158786	<b>Motif de prélèvement</b>	CS : Controle sanitaire prévu par IA.P.
<b>Code UGE</b>	0096	<b>Type d'analyse</b>	D1
<b>Nom UGE</b>	CAZOULS LES BEZIERS		

## PARAMETRES DE PRELEVEMENT

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
<b>IXP0T : Prélèvement pour potabilité et eau minérale (Interne)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) réalisé par un laboratoire interne - FD T 90-520 &amp; NF EN ISO 19458</i>	*			

## METAUX

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
<b>IX072 : Aluminium (Al)</b> Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/AES - NF EN ISO 11885</i>	*	44	µg/l	200

## PHYSICO-CHIMIE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
<b>IG001 : Conductivité à 20°C</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN 27888</i>	*	340	µS/cm	
Conductivité à 20°C				
Température de mesure de la conductivité	21	°C		
<b>IGK98 : Conductivité à 25°C</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN 27888</i>	*	370	µS/cm	De 200 à 1 100
Conductivité à 25°C				
Température de mesure de la conductivité	21	°C		
<b>IG018 : Turbidité</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrométrie - NF EN ISO 7027</i>	*	<0.1	NFU	2

## CATIONS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
<b>IG014 : Ammonium</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Flux continu - NF EN ISO 11732</i>	*	<0.05	mg NH4/l	0,1

## MICROBIOLOGIE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
<b>UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Ensemencement - Inclusion - NF EN ISO 6222</i>	*	0	ufc/ml	
<b>UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Ensemencement - Inclusion - NF EN ISO 6222</i>	*	0	ufc/ml	
<b>UMLLE : Coliformes-Escherichia Coli (/100 ml)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1</i>	*	0	ufc/100 ml	0
Bactéries coliformes	*	0	ufc/100 ml	0
Escherichia coli	*	0	ufc/100 ml	0

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande -

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

N° Ech. 14T031547-001 | Version AR-14-IG-069185-01(08/09/2014) | Votre réf. 0340000000630-CAZOULS LES BEZIERS

MICROBIOLOGIE				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
<b>UMJWS : Entérocoques intestinaux (/100 ml)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2</i>	*	0	ufc/100 ml	0
<b>UMWGU : Spores bact. anaérob. sulfito-réducteurs (/100 ml)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Pasteurisation - Filtration sur membrane - EN 26461-2</i>	*	0	ufc/100 ml	0
DESINFECTANTS RESIDUELS				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
<b>IX0L6 : Chlore libre (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Colorimétrie (DPD) - NF EN ISO 7393-2</i>	*	0.80	mg/l	
<b>IX0L7 : Chlore total (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Colorimétrie (DPD) - NF EN ISO 7393-2</i>	*	0.85	mg/l	
ESSAIS ORGANOLEPTIQUES				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
<b>IX0KV : Couleur qualitative (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Méthode qualitative - Observation visuelle</i>	ABSENCE			
OBSERVATIONS IN SITU				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
<b>IX38E : Odeur qualitative (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Méthode qualitative - Observation sensorielle</i>	ABSENCE			
<b>IX04U : Température de l'eau (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Méthode à la sonde - Méthode interne</i>	*	23.0	°C	25
<b>IX0KJ : Saveur qualitative (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins <i>Examen sensoriel - Observation sensorielle</i>	ABSENCE			
<b>IX124 : Mesure du pH (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>	*	7.4		De 6,5 à 9,0

**Conclusions**

Les éléments recherchés sur cet échantillon respectent les exigences de qualité (limites et références) des eaux d'alimentation (Code de la Santé Publique).



Carine Grun  
Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux  
- portée détaillée de l'accréditation disponible sur demande -

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.