

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		
Référence devis	FRHI2014006601	Commune du prélèvement	CAZOULS LES BEZIERS
Préleveur	Thierry Gaymard (DL1)	Code point de prélèvement	0340000000630
Date du prélèvement	20/11/2014 11:12	Nom point de prélèvement	CENTRE CAZOULS LES BEZIERS
Date de réception	20/11/2014 16:24	Localisation exacte	HABITATION RUE VERGNIAUD
Début d'analyse	20/11/2014 16:35	Code installation	000554
Type d'eau	T	Nom installation	CAZOULS LES BEZIERS
N° d'analyse DDASS	00158715	Type installation	UDI
Type de visite	D1 : D1 EN DISTRIBUTION	Motif de prélèvement	CS : Contrôle sanitaire prévu par IA.P.
Code intervention (PLV)	00158789	Code Exploitant	00456
Code UGE	0096	Nom Exploitant	REGIE MUNICIPALE DE CAZOULS
Nom UGE	CAZOULS LES BEZIERS	Type d'analyse	D1
Code PSV	000000630		

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IXP0T : Prélèvement pour potabilité et eau minérale (Interne) 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 & NF EN ISO 19458</i>	*			

METAUX

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX072 : Aluminium (Al) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/AES - NF EN ISO 11885</i>	*	80	µg/l	200

PHYSICO-CHEMIE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IG001 : Conductivité à 20°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN 27888</i>				
Conductivité à 20°C	*	370	µS/cm	
Température de mesure de la conductivité		21	°C	
IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN 27888</i>				
Conductivité à 25°C	*	410	µS/cm	De 200 à 1 100
Température de mesure de la conductivité		21	°C	
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrométrie - NF EN ISO 7027</i>	*	0.15	NFU	2

CATIONS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IG014 : Ammonium 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
UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Ensemencement - Inclusion - NF EN ISO 6222</i>	*	1	ufc/ml	
UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution) 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	
UMLLE : Coliformes-Escherichia Coli (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1</i>				
Bactéries coliformes	*	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 et aux limites ou références de qualité, 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.

MICROBIOLOGIE				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
Escherichia coli	*	0	ufc/100 ml	0
UMJWS : Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2	*	0	ufc/100 ml	0
UMWGU : Spores bact. anaérob. sulfito-réducteurs (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Pasteurisation - Filtration sur membrane - EN 26461-2	*	0	ufc/100 ml	0
DESINFECTANTS RESIDUELS				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX0L6 : Chlore libre (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Colorimétrie (DPD) - NF EN ISO 7393-2	*	0.45	mg/l	
IX0L7 : Chlore total (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Colorimétrie (DPD) - NF EN ISO 7393-2	*	0.45	mg/l	
OBSERVATIONS IN SITU				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX04U : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Méthode à la sonde - Méthode interne	*	15.0	°C	25
IX124 : Mesure du pH (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Potentiométrie - NF EN ISO 10523	*	7.8		De 6,5 à 9,0
IX38E : Odeur qualitative (in situ) Prestation réalisée par nos soins Méthode qualitative - Observation sensorielle		ABSENCE		
IX0KJ : Saveur qualitative (in situ) Prestation réalisée par nos soins Examen sensoriel - Observation sensorielle		ABSENCE		
IX0KV : Couleur qualitative (in situ) (non accrédité) Prestation réalisée par nos soins Méthode qualitative - Observation visuelle		ABSENCE		

Conclusions

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



Olivier Duclos
Coordinateur Informatique

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 et aux limites ou références de qualité, 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.