

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	Christian Gély (DL3)	Code de prélèvement	034000000630 -
Date du prélèvement	07/10/2014 10:12	Point de prélèvement	CENTRE CAZOULS LES BEZIERS
Date de réception	07/10/2014 15:05	Localisation exacte	AVENUE JEAN JAURES
Début d'analyse	07/10/2014 15:10	Code installation	000554
Type d'eau	T	Nom installation	CAZOULS LES BEZIERS
N° d'analyse DDASS	00158713	Type installation	UDI
Type de visite	D2 : D1+D2 EN DISTRIBUTION	Motif de prélèvement	CS : Contrôle sanitaire prévu par IA.P.
Code intervention (PLV)	00158787	Code Exploitant	00456
Code UGE	0096	Nom Exploitant	REGIE MUNICIPALE DE CAZOULS
Nom UGE	CAZOULS LES BEZIERS	Type d'analyse	D1
Code PSV	0000000630		

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>	*	30	µg/l	200

PHYSICO-CHIMIE

	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>	*	350	µS/cm	
Conductivité à 20°C				
Température de mesure de la conductivité	19	°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>	*	390	µS/cm	De 200 à 1 100
Conductivité à 25°C				
Température de mesure de la conductivité	19	°C		
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrométrie - NF EN ISO 7027</i>	*	0.72	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>	*	0	ufc/100 ml	0
Bactéries coliformes				

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 terraines 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.

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 <i>Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2</i>	*	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 <i>Pasteurisation - Filtration sur membrane - EN 26461-2</i>	*	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 <i>Colorimétrie (DPD) - NF EN ISO 7393-2</i>	*	0.30	mg/l	
IX0L7 : Chlore total (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Colorimétrie (DPD) - NF EN ISO 7393-2</i>	*	0.30	mg/l	

ESSAIS ORGANOLEPTIQUES

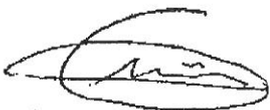
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX0KV : Couleur qualitative (in situ) Prestation réalisée par nos soins <i>Méthode qualitative - Observation visuelle</i>	ABSENCE			

OBSERVATIONS IN SITU

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX38E : Odeur qualitative (in situ) Prestation réalisée par nos soins <i>Méthode qualitative - Observation sensorielle</i>	ABSENCE			
IX04U : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Méthode à la sonde - Méthode interne</i>	*	21.0	°C	25
IX0KJ : Saveur qualitative (in situ) Prestation réalisée par nos soins <i>Examen sensoriel - Observation sensorielle</i>	ABSENCE			
IX124 : Mesure du pH (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>	*	7.9		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
Coordonateur 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 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.

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	Christian Gély (DL3)	Code de prélèvement	034000000630 -
Date du prélèvement	07/10/2014 10:11	Point de prélèvement	CENTRE CAZOULS LES BEZIERS
Date de réception	07/10/2014 15:05	Localisation exacte	AVENUE JEAN JAURES
Début d'analyse	08/10/2014 14:48	Code installation	000554
Type d'eau	T	Nom installation	CAZOULS LES BEZIERS
N° d'analyse DDASS	00158714	Type installation	UDI
Type de visite	D2 : D1+D2 EN DISTRIBUTION	Motif de prélèvement	CS : Controle sanitaire prévu par IA.P.
Code intervention (PLV)	00158788	Code Exploitant	00456
Code UGE	0096	Nom Exploitant	REGIE MUNICIPALE DE CAZOULS
Nom UGE	CAZOULS LES BEZIERS	Type d'analyse	D2
Code PSV	0000000630		

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
IX07R : Fer (Fe) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/AES - NF EN ISO 11885</i>	*	34	µg/l	200
IX0BN : Cadmium (Cd) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP / MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<0.50	µg/l	5
IX0BQ : Nickel (Ni) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP / MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	0.6	µg/l	20
IX0BW : Antimoine (Sb) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP / MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<0.50	µg/l	5
IX0C2 : Plomb (Pb) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP / MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<0.5	µg/l	10
IX0DB : Cuivre (Cu) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP / MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	14.4	µg/l	2 mg/l 1 mg/l
IX0DC : Chrome (Cr) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP / MS - NF EN ISO 17294-2</i>	*	<0.5	µg/l	50

ANIONS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IG857 : Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Flux continu - NF EN ISO 13395</i>	*	<0.02	mg NO2/l	0,5

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX1UA : Benzo(b)fluoranthène Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Extraction L/L - LC / FLUO / DAD - NF EN ISO 17993</i>	*	<0.005	µg/l	
IX1UB : Benzo(k)fluoranthène Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Extraction L/L - LC / FLUO / DAD - NF EN ISO 17993</i>	*	<0.005	µg/l	

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.

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX1UC : Benzo(ghi)Pérylène Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Extraction L/L - LC / FLUO / DAD - NF EN ISO 17993</i>	*	<0.005	µg/l	
IX1UF : Indeno (1,2,3,c,d) pyrene Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Extraction L/L - LC / FLUO / DAD - NF EN ISO 17993</i>	*	<0.005	µg/l	
IX1UK : Somme HAP 4 Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Extraction L/L - LC / FLUO / DAD - NF EN ISO 17993</i>	*	<0.005	µg/l	0,1
IX1UP : Benzo(a)pyrène Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>Extraction L/L - LC / FLUO / DAD - NF EN ISO 17993</i>	*	<0.005	µg/l	0,01

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 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.

Eurofins IPL Sud SAS
 75, chemin de Sommières
 F-30310 Vergèze cedex

tél. +33 4 66 73 15 70
 fax +33 1 57 67 36 83

www.eurofins-ipl.com
 www.eurofins.fr/env

Accréditation 1-0903
 Site de Vergèze
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr