

Affaire suivie par :
Nathalie DUFRENOY
Tel : 02 38 77 31 37

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. DE LA CLÉRY ET DU BETZ - S.I.A.E.P. DE LA CLÉRY ET DU
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE COURTEMAUX - MAIRE DE COURTEMAUX

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

SIAEP DE LA CLÉRY ET DU BETZ

Prélèvement	00152186	Commune	COURTEMAUX
Unité de gestion	0413 SIAEP DE LA CLÉRY ET DU BETZ	Prélevé le :	mercredi 29 juin 2022 à 11h24
Installation	UDI 003375 SYND. DES EAUX DE LA CLÉRY ET DU BI	par :	CARSO-BM
Point de surveillance	S 0000002793 ECARTS	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR JOIGNEAUX - LES 3 CHAPEAUX	Motif:	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21,2	°C				25,00
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00166026 Référence laboratoire : LSE2206-77840

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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	0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0	0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,76	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	563	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	19	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L			0,50	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,66	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	0,013	µg/L			0,50	
----------------------------	-------	------	--	--	------	--

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La teneur en chlorure de vinyle ne vaut que pour le point d'utilisation où elle a été mesurée. La présence de cette molécule est directement liée à la présence de canalisation en polychlorure de vinyle posée avant 1980, cette valeur n'est pas représentative de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Pour le Directeur général
de l'Agence régionale de santé

Centre-Val de Loire

La référente Eaux potable et de loisirs



Sahondra RAMANANTSOA