

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

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. GIDY-CERCOTTES-HUETRE - M. PERDEREAU  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CERCOTTES -

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

**SIAEP GIDY-CERCOTTES-HUETRE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00152377</b>	<b>Commune</b>	<b>CERCOTTES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0185 SIAEP GIDY-CERCOTTES-HUETRE	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 11 juillet 2022 à 09h34</b>
<b>Installation</b>	UDI 003544 SYND. GIDY-CERCOTTES-HUETRE	<b>par :</b>	CARSO-AEA
<b>Point de surveillance</b>	S 0000002668 CERCOTTES BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	robinet sanitaire mairie 1er étage	<b>Motif:</b>	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,1	°C				25,00
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19	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 : 00166243 Référence laboratoire : LSE2207-50578

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,10	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			0	

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,46	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	582	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	36	mg/L			50,00	

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Sélénium	14	µg/L			10,00	
----------	----	------	--	--	-------	--

Ce prélèvement a mis en évidence une concentration en sélénium non conforme. Je vous demande de recommander à la population de reconsidérer la consommation de compléments alimentaires à base de sélénium. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité.

Pour le Directeur général  
de l'Agence régionale de santé

Centre-Val de Loire

La référente Eaux potable et de loisirs

  
Sahondra RAMANANTSOA