

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 GIDY -

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

SIAEP GIDY-CERCOTTES-HUETRE

Prélèvement	00152133	Commune	GIDY
Unité de gestion	0185 SIAEP GIDY-CERCOTTES-HUETRE	Prélevé le :	jeudi 30 juin 2022 à 14h49
Installation	UDI 003544 SYND. GIDY-CERCOTTES-HUETRE	par :	CARSO-AEA
Point de surveillance	P 0000002667 GIDY BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	robinet sanitaire mairie	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	15,1	°C				25,00
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,07	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 : 00165967 Référence laboratoire : LSE2206-77856

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique 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	7,42	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	587	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34	mg/L			50,00	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Sélénium	13	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