

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

[résultats à afficher en mairie](#)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

GAS

Prélèvement	00067540	Commune	GAS
Unité de gestion	0155 GAS	Prélevé le :	jeudi 11 juin 2015 à 12h03
Installation	UDI 001131 GAS	par :	GILLES AFONSO
Point de surveillance	S 0000002216 ANTENNE DE BERCHERES	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR.MONIER, BERCHERES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.9	°C				25.00
pH	7.50	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.07	mg/LCl2				
Chlore total	0.10	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00073676 Référence laboratoire : LSE1506-29434

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15.00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15.00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0.58	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	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	8.00	unitépH			6.50	9.00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	741	µS/cm			200,00	1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	41.6	mg/L		50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00067540)

Eau de qualité bactériologique conforme aux limites de qualité. On observe cependant une élévation importante du dénombrement de bactéries aérobies revivifiables à 22 et 36°C. Il conviendra donc de purger cette partie du réseau.
Eau de qualité chimique conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 12 août 2015

P/le Préfet,
P/ le délégué territorial,
l'ingénieur d'études sanitaires

signé :

Marc PASQUIER