



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 02/03/2015

MAIRIE DE GAS
 10 RUE DE L'EGLISE
 28320 GAS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
 Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE15-20362		Analyse demandée par : ARS Centre DT EURE ET LOIR	
Identification échantillon : LSE1502-32677-1		N° Prélèvement : 00066421	
N° Analyse :	00072557		
Nature:	Eau de distribution		
Lieu de Prélèvement :	LE BOURG		
Localisation exacte :	24 RUE JEAN MOULIN		
Dept et commune :	28 GAS		
UGE :	0155 - GAS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	PSV : 000002215	
Type de visite :	D1	Type Analyse : 28D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE GAS MAIRIE 28320 GAS		
Nom de l'installation :	GAS	Type : UDI	Code : 001131
Prélèvement :	Prélevé le 26/02/2015 à 10h20 Réceptionné le 26/02/2015 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AFONSO Gilles Prélèvement accrédité Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 26/02/2015

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	28D1	10.5	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	28D1	7.10	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	28D1	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	28D1	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	28D1	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Microorganismes aérobie à 22°C	28D1	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	28D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	28D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	28D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	28D1	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	28D1	1 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	28D1	1 Chlore	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	28D1	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Saveur à 25 °C : seuil	28D1	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Couleur apparente (eau brute)	28D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	28D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	28D1	0	-	Qualitative			
Turbidité	28D1	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physico-chimiques							
<i>Analyses physico-chimiques de base</i>							
pH	28D1	7.60	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	28D1	20.1	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	28D1	572	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100	#
Cations							
Ammonium	28D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Nitrates	28D1	36.6	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

28D1

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (DDASS 28)

Eric BOUVIER
Responsable de Laboratoire

