

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 16/02/2016

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 : LSE16-15484		Analyse demandée par : ARS Centre DT EURE ET LOIR	
Identification échantillon : LSE1602-23380-1		N° Prélèvement : 00070325	
N° Analyse :	00076481		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ANTENNE DE BERCHERES	Code PSV : 0000002216	
Localisation exacte :	MR SILLIERE ,LA FERMETTE		
Dept et commune :	28 GAS		
UGE :	0155 - GAS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
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 11/02/2016 à 10h38 Réceptionné le 11/02/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROUGERIE Olivier Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine 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 12/02/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	28D1@ 7.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25	#
pH sur le terrain	28D1@ 7.7	-	Electrochimie		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	28D1@ 0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	28D1@ 0.15	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 aérobies à 22°C	28D1@	< 1	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@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	28D1@	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	28D1@	0	-	Qualitative				
Turbidité	28D1@	0.45	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	28D1@	7.70	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	28D1@	20.8	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	28D1@	735	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@	46.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395		50	#

28D1@

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS28-2016)

Virginie BORNU
Responsable Adjointe de Laboratoire

