

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION TERRITORIALE  
DES PYRENEES-ATLANTIQUES**  
Pôle Santé Environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SI D'AEP D'AGNOS-GURMENCON  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GURMENCON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

### Unité de Gestion : SI D'AEP D'AGNOS GURMENCON

<b>Prélèvement</b>	<b>00123932</b>	<b>Commune</b>	<b>GURMENCON</b>
<b>Unité de gestion</b>	0164 SI D'AEP D'AGNOS GURMENCON	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 08 juillet 2013 à 10h45</b>
<b>Installation</b>	UDI 000483 AGNOS GURMENCON	<b>par :</b>	SEBASTIEN BOY (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000119 BOURG DE GURMENCON	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE	<b>UGE :</b>	<b>0164</b>

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	27,1 °C			
Température de l'eau	22,4 °C		25	
pH	8,6 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	155 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Chlore libre	0,07 mg/LCl2			
Chlore total	0,08 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401  
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00123903 Référence laboratoire : 216076

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,1 NFU		2	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La conductivité de l'eau est inférieure à 200  $\mu$ S/cm. Cette eau est peu minéralisée.

Signé à Pau le 16 juillet 2013

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



MARC PEDELABAT