



Préfecture des Bouches-du-Rhône
AGENCE REGIONALE DE SANTE



DELEGATION TERRITORIALE DES BOUCHES DU RHONE

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

A.E.P. GARDANNE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00098710		mercredi 22 juin 2011 à 10h40
Installation	TTP 000427	LE BALLON	par : GRANGETTO
Point de surveillance	P 0000000455	SORTIE STATION	Type visite : P1
Type d'eau	ESU+ESO TURB >2 POUR TTP >1000 M3J		Motif : Contrôle sanitaire
Localisation exacte		robinet lavabo interieur	
Commune		GARDANNE	

Analyse terrain**Résultats**

<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	17,5 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,04 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,30 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,45 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00100065

Référence laboratoire : LSE1106-959

Résultats

<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU		1,00		0,50

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,00 unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	14,85 °F				
Titre hydrotimétrique	17,8 °F				

MINERALISATION

Chlorures	22,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	396 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	27,2 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,1 mg/L C				2,00
-------------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	0,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L		0,10		

Résultats

<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>

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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098710)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.