

Echantillon n° 1509.240-1

Ref. commande :

REGIE DES EAUX DE GARDANNE
184 Av. Mistral
Serv. eau et assainissement
13120 GARDANNE
Références du prélèvement
Identification du point de prél. : GARDANNE ECOLE PRIVEE ST JOSEPH

Référence de l'échantillon :

Commune du point : GARDANNE

Produit : EAU DE CONSOMMATION

Echantillon prélevé le 10/09/2015 12:00 par LAURENT CANIT (*) (méthode(s): NF EN ISO 19458 et FD T 90-520)

Echantillon réceptionné le 10/09/2015

Analyse débutée le 10/09/2015 15:15

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Référence qualité	Limite qualité
CHLORE LIBRE en Cl sur site (*)	NF EN ISO 7393-2	0.10	mg/L		
COULEUR APPARENTE	NF EN ISO 7887	Incolore	-		
TEMPERATURE ECHANTILLON (pH chimie) (*)	Thermométrie	21.3	°C		
PH à température échantillon (*)	NF EN ISO 10523 (2012)	8.1	Unités pH	6.5 - 9	
CONDUCTIVITE à 25°C (*)	NF EN 27888 (T90-031)	420	µS/cm	200 - 1100	
SAVEUR à 25 DEGRES C	NF EN 1622 (T90-035)	1	Tx dilution	3	
TURBIDITE (*)	NF EN 7027	0.21	N.F.U.	2	
GERMES TOTAUX 36°C 44h (*)	NF EN ISO 6222 (T90-401)	> 300	UFC/mL		
GERMES TOTAUX 22°C 72h (*)	NF EN ISO 6222 (T90-401)	> 300	UFC/mL		
BACTERIES COLIFORMES (*)	NF EN ISO 9308-1 T90-414	0	UFC/100 mL	1	
ESCHERICHIA COLI (*)	NF EN ISO 9308-1 T90-414	0	UFC/100 mL		1
ENTEROCOQUES (*)	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100 mL		1
BACTERIES ANAEROBIES SULFITO REDUCTRICES (*)	NF EN 26461-2 (T90-417)	0	UFC/100 mL	1	

Conclusion :

Paramètre(s) analysé(s) conforme(s) aux limites de qualité et aux références de qualité (Code de la santé publique art. R 1321-1 et suivants)..

Marseille, le 15/09/2015

Le chef de service

L. COLLIN



Echantillon n° 1509.240-1

* Prestations couvertes par l'accréditation

L'accréditation de la section d'essai du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les déclarations de conformité du champ "Conclusion" ne tiennent pas explicitement compte des incertitudes associées aux résultats.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous une forme intégrale.

Page 1 / 1