

Bastia, le 28 juin 2016

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAN GAVINO DI TENDA
MAIRIE DE SAN GAVINO DI TENDA

20246 SAN GAVINO DI TENDA

SAN GAVINO DI TENDA

Références du prélèvement

Commune : SAN GAVINO DI TENDA	Prélevé le : jeudi 26 mai 2016 à 10h40
Installation : SAN GAVINO DI TENDA	par : LABORATOIRE OEHC
Point de surveillance : EGLISE ANNONCIADE (BAS VILLAGE)	Type visite : D1D2
Localisation exacte : ROBINET EXTERIEUR	Prélèvement : 00073257

Résultats des contrôles

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Exigences de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
Saveur (qualitatif)	0 qualit.		
Température de l'eau	18,5 °C		25,00
pH	8,1 unitépH	6,50	9,00
Chlore libre	0,11 mg/LCl2		
Chlore total	0,23 mg/LCl2		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE OFFICE D'EQUIPEMENT HYDRAULIQUE DE LA CORSE, BASTIA 2B01
Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00070933 Référence laboratoire : 99976

	<u>Résultats</u>	<u>Exigences de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU		2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,50
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10
Epichlorohydrine	<10 µg/l		0,10
FER ET MANGANESE			
Fer total	<10 µg/l		200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l		0,10
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,01 µg/l		0,10
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	260 µS/cm	200,00	1100,00
---------------------	-----------	--------	---------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1 µg/l		5,00
Cadmium	<1 µg/l		5,00
Chrome total	5 µg/l		50,00
Cuivre	<0,005 mg/L		3,00
Nickel	<1 µg/l		20,00
Plomb	<2 µg/l		10,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL		0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIION

Bromoforme	1,97 µg/l		100,00
Chlorodibromométhane	1,21 µg/l		100,00
Chloroforme	<1 µg/l		100,00
Dichloromonobromométhane	<1 µg/l		100,00
Trihalométhanes (4 substances)	3,85 µg/l		100,00

Conclusion sanitaire au vu des paramètres mesurés

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

A.R.S. de Corse
 Agence Régionale de Santé de Corse
 Le Délégué Territorial de la Haute-Corse
 François HEURGUIER

ARS de Corse - Délégation Territoriale de la Haute-Corse
 Quartier Saint Joseph - CS 13003 - 20700 AJACCIO Cedex 9
 Tél. : 04 95 51 98 98 - Fax : 04 95 38 68 00