

# **AVIS**

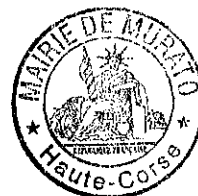

**Les résultats des analyses de l'eau nous conduisent à vous informer que l'eau de distribution est redevenue potable suite aux travaux de réparation des conduites.**

**Nous pouvons donc la consommer normalement à usage alimentaire.**

**A Murato le 23 décembre 2014**

**Le Maire,**

Le Maire  
M. Ferdinand UGOLINI





### **RAPPORT D'ANALYSES D'EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUM.**

*Tenant compte des paramètres accrédités et non accrédités, la déclaration de conformité (conclusion) n'est pas couverte,  
 Les résultats et les commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et ne tiennent pas compte de l'incertitude.*

*\* Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2002*

Analyse effectuée pour le compte de :		<b>MAIRIE de MURATU</b>	
		<b>20239</b>	<b>MURATU</b>
Numéro de laboratoire :	<b>92677</b>		Code client :
Type de visite :	<b>D1</b>	<small>(Code Santé Publique Arrêté du 21 janvier 2010)</small>	Date de prélèvement :
Code prélèvement DDASS :			Heure de prélèvement :
Lieu de prélèvement :	<b>FONTAINE DU COUVENT</b>		Date de réception :
Localisation :			Prélevé selon INV :
Unité de gestion :			Date début d'analyse :

Paramètres recherchés	Résultats	Unités
<b><u>Paramètres bactériologiques</u></b>		
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C	0	UFC/mL
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C	0	UFC/mL
<i>Escherichia coli</i>	0	n/100mL
Coliformes totaux	0	n/100mL
Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs	0	n/100mL
Entérocoques intestinaux	0	n/100mL
<b><u>Paramètres physico-chimiques</u></b>		
Chlore libre <i>in situ</i>	<0.05	mg.L <sup>-1</sup>
Chlore total <i>in situ</i>	<0.05	mg.L <sup>-1</sup>
pH mesuré à TEAU°C	7,75	
Température de l'eau <i>in situ</i>	11,7	°C
Conductivité	360	µS.cm <sup>-1</sup> à 25°C
Turbidité	0,31	NFU
Aspect <i>in situ</i>	0	0=RAS 1=cf com.
Odeur <i>in situ</i>	0	0=RAS 1=cf com.
Saveur <i>in situ</i>	0	0=RAS 1=cf com.
Couleur <i>in situ</i>	0	0=RAS 1=cf com.
Ammonium	<0.05	mg.L <sup>-1</sup>

**CONCLUSION :** Résultats conformes à la législation sur les paramètres mesurés.



**AINE**

par l'accréditation.

titude de mesure.

011.

ent : L10107  
18/12/14  
ment : 08H00  
):  
06/02/01 par : LBM  
lyse : 18/12/14

Valeur limite VL / Référence qualité RQ	Méthodes
	NF EN ISO 6222
	NF EN ISO 6222
0 (VL)	NF EN ISO 9308-1
0 (RQ)	NF EN ISO 9308-1
0 (RQ)	NF EN 26461-2
0 (VL)	NF EN ISO 7899-2
	NF EN ISO 7393-2
	NF EN ISO 7393-2
	NFT 90-008
	MO/EP/11
	NF EN 27888
1	NF EN ISO 7027
	Qualitatif
	qualitatif
	qualitatif
	Qualitatif
	NF EN ISO 14911