

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

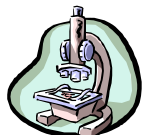


Nom du réseau de distribution : **TURRIERS**  
 Gestionnaire du réseau : **MAIRIE DE TURRIERS**  
 Exploitation du réseau : **MAIRIE DE TURRIERS**

### Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :



Captage : ROYERES Procédure de protection en cours  
 Captage : SOURCE DU DESERT LEONTINE Procédure de protection en cours  
 Captage : SOURCE DU DESERT LES CLOTS Procédure de protection en cours  
 Captage : TUFFS Procédure de protection en cours  
 Station de production : CHLORATION DE TURRIERS  
 Station de production : CHLORATION DE TURRIERS



### Qualité de l'eau distribuée en 2015

BACTERIOLOGIE (n/100 mL)	NITRATES (mg/L)	DURETE (°F)
La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur.	Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/L)	Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté.  Eau calcaire.
Nombre de prélèvements : 8 Nombre de non conformité : 0 Pourcentage de conformité : 100 %	N.M.	

PESTICIDES (µg/L)
Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgrammes par litre (0,1 µg/L).
N.M.

FLUOR (mg/L)
Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5 mg/L).
N.M.

### Conclusion sanitaire :

**100 % des analyses sont conformes d'un point de vue bactériologique.**

