

Eau potable



Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département GARD ▼

Commune SAINTE-ANASTASIE ▼

Réseau(x) [Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#) SAINTE ANASTASIE ▼

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [Pour information, liste des communes alimentées par le réseau sélectionné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.](#)
- SAINTE-ANASTASIE - ensemble

Rechercher

Bulletin précédent

Informations générales

Date du prélèvement 01/09/2020 11h48

Commune de prélèvement SAINTE-ANASTASIE

Installation SAINTE ANASTASIE

Service public de distribution COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES

Responsable de distribution EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN

Maître d'ouvrage NIMES METROPOLE - DIRECTION DE L'EA

Conformité

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

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des références de qualité oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur		Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	22,7 °C		≤ 25 °C
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,03 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	<0,03 mg(Cl ₂)/L		
pH *	7,9 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	482 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrates (en NO ₃)	4,8 mg/L	≤ 50 mg/L	

* Analyse réalisée sur le terrain