

Délégation Départementale
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - AGGLOMERATION D'AGEN (severine.ferrer@agglo-agen.fr)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AGEN (hygiene@agglo-agen.fr;espace.accueil@agglo-agen.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE (julien.dinis@saur.com; mire.cpo-vannes@saur.com)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : AGGLOMERATION AGEN

Prélèvement	00081026	Commune	AGEN
Unité de gestion	0003 AGGLOMERATION AGEN	Prélevé le :	mercredi 31 janvier 2024 à 14h46
Installation	TTP 000116 STATION DE LALANDE	par :	DORIAN GARDES
Point de surveillance	0000000116 STATION DE LALANDE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EAU TRAITEE	Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101

Type de l'analyse : RAD2

Code SISE de l'analyse : 00081086

Référence laboratoire : 24013000408501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité Plomb 210	<0,012 Bq/L			
Activité Polonium 210	0,0027 Bq/L			
Activité Radium 226	0,184 Bq/L			
Activité Radium 228	0,0178 Bq/L			
Activité Uranium 234	0,0060 Bq/L			
Activité Uranium 238	0,00164 Bq/L			
Dose indicative	0,0491 mSv/a		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00081026)

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

Signé à Agen le 18 mars 2024

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



ARHANCET FLORENCE

Délégation Départementale
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - AGGLOMERATION D'AGEN (severine.ferrer@agglo-agen.fr)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AGEN (hygiene@agglo-agen.fr;espace.accueil@agglo-agen.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE (julien.dinis@saur.com; mire.cpo-vannes@saur.com)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : AGGLOMERATION AGEN

Prélèvement	00081026	Commune	AGEN
Unité de gestion	0003 AGGLOMERATION AGEN	Prélevé le :	mercredi 31 janvier 2024 à 14h46
Installation	TTP 000116 STATION DE LALANDE	par :	DORIAN GARDES
Point de surveillance	0000000116 STATION DE LALANDE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EAU TRAITEE	Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101

Type de l'analyse : RAD2

Code SISE de l'analyse : 00081086

Référence laboratoire : 24013000408501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité Plomb 210	<0,012 Bq/L			
Activité Polonium 210	0,0027 Bq/L			
Activité Radium 226	0,184 Bq/L			
Activité Radium 228	0,0178 Bq/L			
Activité Uranium 234	0,0060 Bq/L			
Activité Uranium 238	0,00164 Bq/L			
Dose indicative	0,0491 mSv/a		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00081026)

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

Signé à Agen le 18 mars 2024

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



ARHANCET FLORENCE