

Destinataire(s) :

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE D'ANDRESY

SEFO - AGENCE ANDRÉSY

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

GPS&O-SEFO

Commune de : ANDRESY

Prélèvement et mesures de terrain du **24/06/2025 à 09h10** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : USINE ANDRESY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : USINE ANDRESY REFOULEMENT - USINE ANDRÉSY REFOULEMENT

Code point de surveillance : 0000000880 Code installation : 000801 Type d'analyse :

Code Sise analyse : 00254198 Référence laboratoire : LSE2506-37025 Numéro de prélèvement : 07800248180

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le Chloridazone-Desphényl, sans dépassement du seuil sanitaire (11 µg/L). Toutefois, en l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire, l'eau peut donc être consommée. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de la situation. La personne responsable de la production et de la distribution de l'eau doit engager un programme d'actions visant à réduire les teneurs du paramètre concerné. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

(PLV-07800248180 - page : 1)

Le mardi 29 juillet 2025

P/ le Directeur général et par délégation,
P/ le Directeur départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Pesticides Divers</i>						
Total des pesticides analysés	0,101	µg/L		0,50		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Chloridazone desphényl	0,101	µg/L		0,1		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1