

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel: ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 92 11

SYDEO, SERVICE PUBLIC DE L'EAU CŒUR D'ARDÈCHE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYDEO SYNDICALE

Prélèvement et mesures de terrain du 29/08/2025 à 12h32 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : POURCHERES LAY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : POURCHERES HAMEAU LAY - POURCHERES

Code point de surveillance : 0000000676 Code installation : 000540

Numéro de prélèvement : 00700210729

Conclusion sanitaire:

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

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

Les résultats sont également consultables sur internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr



mardi 02 septembre 2025

Pour la directrice générale de l'ARS et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Alexis BARATHON

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité		Références de qualité					
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES										
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL										
Température de l'eau	22,3	°C				25				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE										
рН	7,7	unité pH			6,5	9				
MINERALISATION										
Conductivité à 25°C	468	μS/cm			200	1100				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION										
Chlore libre	0,45	mg(Cl2)/L								
Chlore total	0,52	mg(Cl2)/L								

			Limites de qualité		Références de qualité				
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				•					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET							
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET							
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET							
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES									
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1			
Nitrates (en NO3)	4,6	mg/L		50					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL							
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0			
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0					
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0					