

# Eau potable



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

### Critères de recherche

Département PAS-DE-CALAIS ▾

Commune HANNESCAMPS ▾

Réseau(x) [i Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#) HANNESCAMPS ▾

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [i 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.](#)  
- HANNESCAMPS

Rechercher

Bulletin précédent

Bulletin postérieur

### Informations générales

**Date du prélèvement** 24/04/2025 10h27

**Commune de prélèvement** HANNESCAMPS

**Installation** HANNESCAMPS

**Service public de distribution** S.I VALLEES DU GY ET DE LA SCARPE

**Responsable de distribution** S.I VALLEES DU GY ET DE LA SCARPE

**Maître d'ouvrage** S.I VALLEES DU GY ET DE LA SCARPE

### Conformité

## Conclusions sanitaires

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) oui

## Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	<u>Limite de qualité</u>	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	<1 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 *	12,1 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
pH *	7,5 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C *	622 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Perchlorate	0,95 µg/L		

\* Analyse réalisée sur le terrain