

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 | Limite de qualité | 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 ₂)/L | | |
| Chlore total * | 0,16 mg(Cl ₂)/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 ₄) | <0,05 mg/L | ≥ et ≤ mg/L | ≥ et ≤ 0,1 mg/L |
| Perchlorate | 0,95 µg/L | | |

* Analyse réalisée sur le terrain