

Eau potable



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

Critères de recherche

Département PAS-DE-CALAIS V
Commune HANNESCAMPS V
Réseau(x) Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée. HANNESCAMPS V
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau Pour information, liste des communes alimentées par leseau 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 15/11/2024 09h25 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

1 sur 2 18/02/2025, 12:00

Conformité

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

Conformité bactériologique oui Conformité physico-chimique oui Respect des références de qualité oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	<u>Limite de</u> <u>qualité</u>	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	$\leq 0 \text{ n/}(100\text{mL})$	
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)	$\leq 0 \text{ n/}(100\text{mL})$	
Température de l'eau *	13,2 °C	\geq et \leq °C	\geq et \leq 25 °C
Coloration	<5 mg(Pt)/L		\leq 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU		≤2 NFU
Chlore libre *	0,14 mg(Cl2)/L		
Chlore total *	0,18 mg(Cl2)/L		
pH *	7,6 unité pH		\geq 6,5 et \leq 9 unité pH
Conductivité à 25°C *	611 μS/cm		\geq 200 et \leq 1100 μ S/ cm
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	\geq et \leq mg/L	\geq et \leq 0,1 mg/L

^{*} Analyse réalisée sur le terrain

2 sur 2